

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

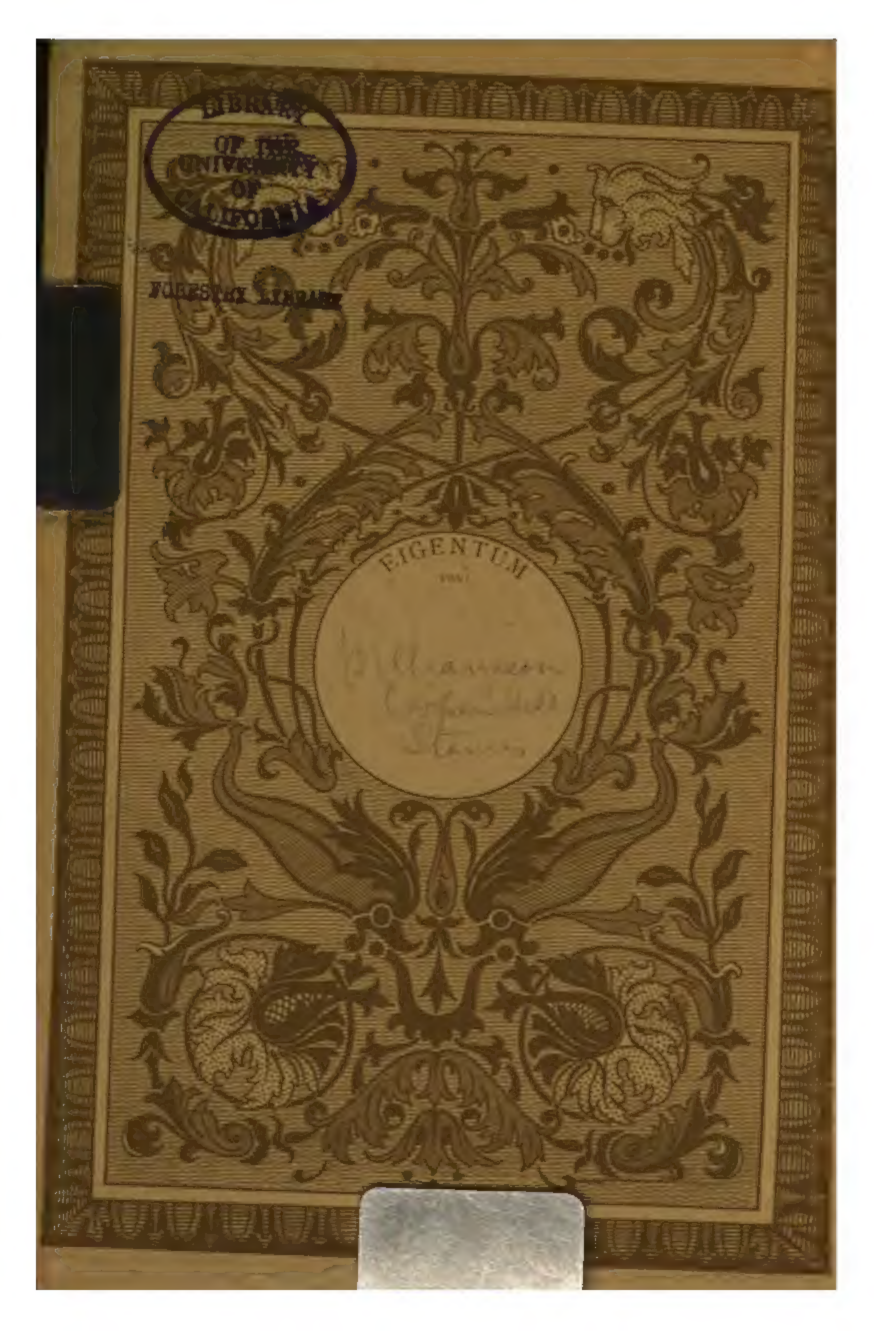
Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

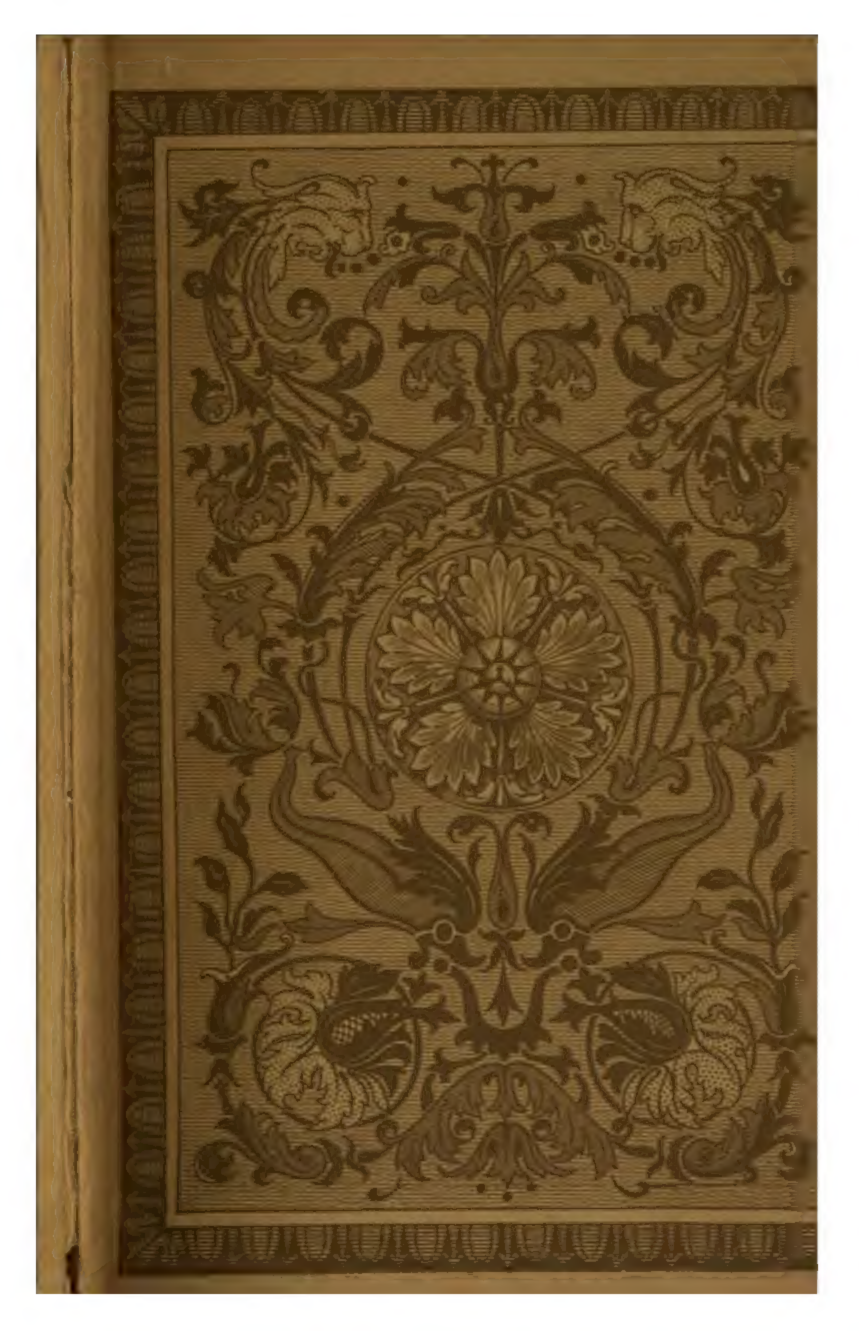
- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.







•

Per Waldbau.

	•		•	
	•			
		·		

Der

Waldbau.

Bon

Dr. Karl Gaper,

o. b. Professor an ber Universität Milnden.

Dritte, nenbearbeitete Auflage.



Mit 107 in den Fext gedruckten Solgschniften.

Berlin.

Verlag von Paul Parey.

Beringshandung für dendwirtschaft, Gartendan und horfwosen.

1889.

FORESTRY LIBRARY

SD371 G3 1889 Forestry Library

Vorwort zur ersten Auflage.

Ich übergebe hier dem forstlichen Publikum eine Arbeit über Waldbau, in welcher ich meine aus langjähriger Erfahrung und Beobachtung hervorsgegangenen und aus einem selbständigen Studium der mannigfachsten Walsdungen geschöpften Anschauungen niederlege.

Wenn man die allgemeinen Gesichtspunkte ins Auge faßt, von welchen fast alle unsere systematischen Werke über Waldbau, sowohl der älteren wie der neueren Zeit ausgehen, so gelangt man übereinstimmend zur Wahr= nehmung, daß sich dieselben in ihren Lehren und Betrachtungen auf eine nur mäßige Zahl von streng ausgeprägten und mehr ober weniger normalen Objekten beschränken, und daß es, soweit es die waldbaulichen Operationen betrifft, fast allein nur der Prozeß der Bestandsgründung ist, der den Gegen= stand der Erörterung bildet. Eine derartige Beschränkung ist offenbar nur wenig geeignet, einen Begriff zu geben von jener großen Mannigfaltigkeit und jenem Wechsel der Erscheinungen, der doch thatsächlich das Wesen des Waldes ausmacht und so sehr in seiner Natur begründet ist. Das Über= sehen dieser Mannigfaltigkeit birgt die Gefahr der Einseitigkeit in sich; daraus entspringt die Neigung zur Dogmatisierung weniger scharf um= grenzter Lehrbegriffe, die, obwohl sie nur aus dem Studium einzelner, das nächstliegende Interesse besonders in Anspruch nehmender Objekte hervor= gegangen sind, nun dennoch zum allgemeinen Model für den großen wechsel= vollen Wald erhoben werden. Wo der ausführende Waldbau diesen Universal= rezepten treu gefolgt ist, da mußte er balb und vielfach mit den eisernen Gesetzen der Natur in Widerspruch geraten, und der Wald hatte die Zeche zu bezahlen.

Rascher als die systematische Lehre hat sich die Praxis, geführt durch die Fingerzeige der Natur und die unübertrefflichen Arbeiten unseres Altsmeisters Burckhardt, dem Banne einer einseitigen Schulrichtung entzogen, und an vielen Orten strebt man heute, mehr oder weniger zielbewußt, einer freieren, allein durch Standort und Holzart vorgezeichneten, naturgemäßeren Bestandswirtschaft entgegen. Die Praxis ist in vielen Beziehungen der Theorie vorausgeeilt.

Aber in einer Beziehung hat sich auch die Praxis des Waldbaues noch nicht von den Einflüssen der alten Schule loszuringen vermocht, — es betrifft dieses die Pflege der Standortsthätigkeit. Wir konnten uns bisher noch nicht ausreichend zur Erkenntnis bequemen, daß es mehr und mehr unsere höchste Pflicht wird, mit den uns zugewiesenen Produktions= fräften haushälterischer zu wirtschaften und ihnen eine ernstere, gewissen= haftere Pflege zuzuwenden, als es vordem erforderlich war; — wir sind noch zu sehr gewohnt, in erster Linie dem Ertrage, nicht aber den Ertrags= fräften der Waldungen unser ganzes Interesse zuzuwenden; wir sind noch gewohnt, mit den früheren großen Zinsen zu rechnen, ohne die Gefahr des Kapitalverlustes ausreichend in Frage zu ziehen und alle unsere Bemühungen auf Sicherstellung und Pflege unseres Kapitals zu richten; wir beginnen wohl uns nach Mitteln umzusehen, um diesem Verluste vorzubeugen, aber wir haben noch nicht den vollen Mut gewonnen, mit dem Herkommen, wo es augenfällige Gefahr in sich birgt, zu brechen, und uns an jene lautere Quelle der Natur zurückzubegeben, die uns allein auf die von uns ein= zuschlagenden untrüglichen Wege verweift.

Wir haben in der That manchen ausgetretenen Pfad zu verlassen und uns manchen neuen Weg zu suchen, wenn der Waldbau das ihm vorgesteckte Ziel einer naturgemäßen Wirtschaft erreichen, wenn er sowohl den Forderungen der Gegenwart, wie jenen der Nachwelt gerecht werden, — wenn er inse besondere die vielbesprochenen dringenden Probleme einer erfolgreichen Nutscholzzucht, einer dauernden Bestandsmischung, der Erhaltung unserer wertvolleren Holzarten und einer Wiederbelebung der vielsach ers müdeten Wald-Vegetation zur Verwirklichung bringen will.

Auf den nachfolgenden Blättern habe ich es versucht, zur Lösung der dem heutigen Waldbau gestellten Aufgabe beizutragen, — allerdings teils weise auf einem anderen und wie ich glaube naturgerechterem Wege, als er bisher von den systematischen Werken unserer Waldbau-Litteratur einsgeschlagen wurde, und deshalb auch mehrfach zu anderen Resultaten führend. Der Anordnung und Behandlung des Stoffes liegt die Absicht zu Grunde, die Waldbaulehre ihres beschränkenden scholastischen Rahmens zu entkleiden und dadurch zur selbständigen Forschung und unbefangenen Urteilsbildung anzuregen.

München, 1880.

Der Verfasser.

VII

Vorwort zur dritten Auflage.

Während der letztverflossenen Jahre hat sich das forstliche Interesse in hervorragendem Maße wieder dem Waldbau und seinen Lehren zugewendet. Man hat sich besonnen, daß auf diesem wichtigsten Sebiete der Forstwirtschaft ein weit fruchtbarerer Boden und ein dankbareres Material geboten ist, um die Leistung der forstlichen Produktion unmittelbar zu fördern, als auf ans deren Sebieten mehr spekulativer Natur.

Durch eine fortschreitend bessere Erkenntnis der Gesetze des Waldes und seiner Lebenserscheinungen war man in den Stand gesetzt, den Tagesfragen mit größerer Sicherheit näher zu treten, und ihre Berechtigung wie die zu ihrer Lösung vorgeschlagenen Wege zu würdigen. Viele seither in Anwendung gewesenen Maßregeln des Waldbaues erhielten dabei verstärkte Bestätigung; andere bewährt geglaubte erkannte man als verbesserungsbedürstig; was man längst von sich geworfen, zog man wieder heran und prüfte es im Lichte der Gegenwart von neuem; und namentlich sind es jene Probleme des Waldbaues, deren ich schon im Vorworte zur ersten Ausgabe dieses Buches gedachte, welche die Gemüter heute zu gesteigerter Regsamkeit veranlassen.

Daß bei berartig periodisch hervortretenden Neubelebungen eines Wissensund Thätigkeitszweiges auch Überstürzungen im Streben nach dem Besseren unterlausen, und andererseits durch die Macht des Gewohnten und des lokal Herkömmlichen Hemmungen im Fortschreiten veranlaßt werden, wer wollte sich darüber wundern! Allen diesen Erscheinungen mußte ich bei der Neubearbeitung des vorliegenden Buches volle Rechnung tragen, und ich kann versichern, daß ich das mit allem Fleiße, aber allein geleitet vom Streben nach Wahrheit im Interesse des Waldes, nach Kräften zu thun mich bemüht habe.

Im übrigen bin ich bem Ziele treu geblieben, das ich schon in der ersten Auslage mir gesteckt hatte. Ich wollte dem Leser und insbesondere dem Jünger der Forstwissenschaft in sachgetreuer gedrängter Darstellung jene Mannigsaltigkeit der thatsächlichen Erscheinungen vor Augen führen, wie sie der Wald innerhalb der Grenzen Centraleuropas jedem zu erkennen giebt, der sich offenen Sinnes länger und eingehend mit ihm beschäftigt hat. Diesen Wechsel der Erscheinungen in ursächlichen Zusammenhang mit den unwandelbaren Naturgesetzen zu bringen und bei der systematischen Zussammenfassung dieses reichen Wateriales sowohl das Allgemein=Gesetzliche wie auch das Örtlich=Individuelle zur erkennbaren Ausprägung gelangen zu lassen, und dadurch einer schablonenhaften Aussprägung des Waldbaues

entgegenzuwirken; das war das Ziel, welches ich unverrückt vor Augen hatte und nach welchem ich wenigstens gestrebt habe.

In stofflicher Beziehung habe ich vorzüglich aus dem Walde selbst geschöpft; das ist durch die Natur des Gegenstandes bedingt. Meine eigenen langjährigen Studien der mannigsachsten Waldungen und die wertvollen Erfahrungen der Standesgenossen aus dem Kreise des ausübenden Berufes bilden hauptsächlich das Material für diese Arbeit. Daß ich mit den auf diesem Wege erzielten allgemeinen Grundgedanken und speziellen Lehrsfähen mich der Wahrheit, in Theorie und Anwendung, wenigstens genähert habe, dasür dürste mir sowohl die dem Buche im allgemeinen zu teil gewordene freundliche Aufnahme, als wie insbesondere der Umstand bürgen, daß dasselbe unter andern auch in den weitest auseinander liegenden Grenzmarken Deutschlands — in Bayern und in Ostpreußen — der waldbaulichen Praxis unter Anpassung an die örtlichen Verhältnisse gleichmäßig zur Unterlage dient.

Nöchte das Buch auch in dieser neuen Bearbeitung dem Walde Nutzen bringen, und möchte es mehr und mehr zur Überzeugung führen, daß sich der Wald nur mittelst seiner eigenen Gesetze zwingen und zu gedeihlicher Existenz führen läßt.

München, im Mai 1889.

Der Berfasser.

Inhalt.

Min	lalluma																					Scite
W III	Leitung	• •	• • •	•	•	•	•	•	•	•	•	• (•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
Er	ter Tei	1: 3	Die Be	ftan	ds	leh	re	•	•	•	•	· •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	7
I.	Abschnit	t: T	er Hol	zbest	tan	b i	m	al	lg e	m e	ine	n	ı		•	•	•	•	•	•	•	9
	1.	Bes	tanbeschli	ıß	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	10
	2.	Bef	tanbswad	h8tun	n	•	•	•	•	•	•	•	• •			•	•	•	•	•	•	13
	3.	Best	lanb&verä	inderi	ung	en		•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	14
II.	Abschnis	t: T) a 8 B e	dan!	b 8 1	na	ter	ial	[•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	17
			apitel:														18	Bes	lan	b8-		
		terial			•		•		•							•	•	•	•	•		18
	1.	Ber	hältnisse	ber	Pol	zar	ten	verb	reit	ung	1			•	•	•	•	•	•	•	•	18
	2.	Sta	nbortsan	sprüc	ħе	ber	Ð	olzai	rten		•			•	•	•	•		•	•	•	20
			tbebarf b	- •	-		-	_						•	•	•	•	•	•	•	•	30
	_		mverhält														•	•	•	•	•	36
	5.	W a	Herians	erhä	ltni	sse .	ber	Po	lzai	rten	1 .			•	•	•		•		•	•	38
			nødauer												•			•		•	•	44
	7.	For	tpflanzur	tgøbe	rhä	ltni	ffe.	ber	Ş.	ofza	rter	t	•		•	•	•	•	•	•		46
			Rapite																•	•	•	49
	1.	Die	Ficte .	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	50
	2.	Die	Tanne	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	54
	3.	Die	Riefer	•	•	•	•	•	•	•	• .				•	•	•	•	•	•	•	57
	4.	Die	Lärche	•	•	•	•	•	•	•	• (•	•	•	•	•	•	•	•	62
	5.	Die	Weimu	stief	er	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	66
	6 .	Die	Birbelti	efer	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	68
	7.	Die	Shrar	tiefe:	C	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	٠	71
	8.	Die	Bergföh	re	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	73
	. 9.	Die	Rotbuch	e.	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	74
	1 0.	Die	Eiche .	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	80
	11.	Die	Schwarz	erle	•	•	•	•	• (• (•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	86
	12.	Die	Birke .	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	90
	13.	Die	Esche.	•	•	•	•	•	•	•	•	• (•	•	•	•	•	•	•	•	93
			Ahorn	•	•	•	•	•	•	• ,	•			•	•	•	•	•	•	•	•	96
	15.	Die	Hainbuc	he	•	•	٠,	•	•	•	•	. ,		•	•	•	•	•	•	•	٠	99
	16.	Die	Aspe.	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	٠	102
	17.	Die	Ulme.	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	105
	18.	Die	Linbe .	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	107
	19.	Die	Ebelkaste	anie	•	•	•	•	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	109
	20.	Die	Weißerl	e .	•	•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•	•	•	112

	O1 Oir Maiban										Sette
	21. Die Weiben										
	22. Untergeordnete einheimische Nebenholzarten										
	23. Exotische Holzarten										
	Drittes Kapitel: Wahl ber Holzart										116
	I. Bom Gesichtspunkt bes Waldbaues		•	•	•	•	•	•		•	117
	II. Bom Gesichtspunkt ber übrigen Rücksichten	t	• •	•	•	•	•	•	•	•	122
	III. Bestodungswechsel										

111.	Abschnitt: Die Bestanbsformen										
	Erstes Rapitel: Charakteristik ber verschiedenen	1	Best	and	8for	mer	I	•	•	•	127
	Hochwalbformen:										
	I. Grundformen	ı		•	•	•	•	•	•	•	127
	1. Kahlstächenform	,	•		•	•	•	•	•	•	127
	2. Schirmschlagform				•	•	•	•	•	•	131
	3. Saumschlagform:			•	•	•	•	•	•	•	133
	4. Femelschlagform										135
	5. Kemelartige Hochwalbform										138
	6. Femel- ober Plenterform										143
	II. Ergänzungs- und Silfsformen										148
	7. Überhaltform										
	8. Unterbauform										147
	Niederwaldformen:		• •	•	•	•	•	•	•	•	176
	• •										151
	9. Nieberwalb und Unterformen		•	• •	•	•	•	•	• '	•	191
	Mittelwalbformen:										484
	10. Mittelwalb- und Unterformen										
	Zweites Kapitel: Wahl ber Bestanbsform .	,	•	•	•	•	•	•	•	•	160
	1. Holzart	,	•		•	•	•	•	•	•	16 0
	2. Stanbort und Stanbortspflege			•	•	•	•	•	•	•	160
	3. Schutz gegen äußere Gefahren			•	•	•	•	•	•	•	162
	4. Wirtschaftsziel			•	•	•	•	•		•	162
	5. Berhältniffe ber Bestanbsverjüngung .			•		•	•	•		•	163
	6. Wirtschaftsintensität										
	7. Gewinnung von Nebenprodukten										167
	8 Übrige Rücksichten										168
	9. Schlußbetrachtung										
	Drittes Kapitel: Umwanblung ber Bestands										
	1. Übergang aus ben beweglichen Formen										
	2. Übergang aus ben starren Formen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	117
IV.	Abschnitt: Die Bestanbsarten	•	•		•	•	•	•	•	••	177
	Erftes Rapitel: Reine Bestanbsarten	•	•		•	•	•	•	•	•	178
	1. Der reine Fichtenbestanb				•	•	•	•	•	•	181
	Gleichalterige Hochwalbform										181
	Saumschlagform										184
	Schirmschlagform							•	•	-	185
	Rleinflächenform		•	•	•	•	•	•	•	•	185
	Femelschlagform	•	•	•	•	•	•	•	•	•	186
		•	•	•	•	•	•	•	•	•	186
	Plenterform		• •	•	•	•	•	•	•	•	
	Überhaltform		• •	•	•	•	•	•	•	•	187
	2. Der reine Tannenbestanb	1	• •	•	•	•	•	•	•	•	188
	Gleichalterige Form			•	•	•	•	•	•	•	188

				3	nha	It.													XI
	••																		Seite
	Überhaltfor	m.	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	189
	Femelschlag	gform			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	189
	Blenterforn				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	191
3.	Der reine	Bud	enbest	anb	•	•			•						•	•	•		193
	Gleichalteri	•	•	_			•	_	_						_		_	_	193
	Überhaltfor	•		_	_	•	•	•			•	•	•	•	•	•	•	•	195
	Femelschlag			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	195
	Blenterforn		•	• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	196
	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Mittelwald	-		• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	197
4	Nieberwalb	•		• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	197
4,	Der reine	•			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	198
	Gleichalteri			• •	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	198
	Saumschlas				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	201
	Überhaltfor	m.	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	202
	Mehralteri	ge F	ormer	t.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	203
5.	Der reine	Eiche	enbest	anb	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		203
	Gleichalter :	ige £	ochwe	albfo	rm	•	•	•	•	•	•		•		•	•	•		203
	Nieberwalt	•		•		•	•					•			•			•	205
6.	Der reine	•				•					_	_	•	•		_	•		206
•	Gleichalteri	-	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	206
7	Der reine				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	208
••																			
0	Nieberwall	•																	
ō,	Der reine																		
•	Nieberwall																		210
9.	Der reine																		
	Nieberwall																		
10.	Übrige rei	ne B	estant	sari	eu	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	213
~				. ~															014
-	8 Rapite				•														214
_	Allgemein		• •	•		_													
2.	Borausset	unge	n für	ben	M	ischi	vud	8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
3.	Der heutig	ge M	angel	gen	nisch	ter	Bef	län	be	•	•	•	•	•	•	•	•	•	219
4.	Die Holza	rten	für t	en !	Visc	hwu	ф8	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2 21
5.	Maß ber	Misc	hung		•	•	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	222
	•	•																	
I. Un	terabteilr	ing:	Best	ande	misc	hun	g b	on	ල	фat	t-	mit	e	фа	tthi	lzei	rn	•	22 3
A. 3	In Hochwa	lbfori	men:																
1.	Mischung	pon	Fict	e un	b T	ann	le	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	22 3
2.	, ,		Fict	un	b 28	uch	2.	٠	•	•	•	•	•	•	٠	•	•	•	22 5
3.	••	••	Tanr			. •													22 6
4.	••	••	Buch				•												228
	In Nieber-	••	•		•		-		•	-	-		-						
					•														229
0.	Mischung	DOU	sond)	e un	o D	ain	ouq	7	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	223
n. u	nterabtei	ilun	g: B	estan	b s m	ijф	ung	bo	n	e đ	jati	t- n	ıit	Lic	h th	Blze	rn	•	230
_	In Hochwa																		
	Mischung	•		e m	it R	iфt	t		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	231
7.	.,		Lärch		•	•		_	•	•	_	•		•	•	•	•	•	233
8.	••	**	Larch					•	•	•	•		•	-	-	-	_	-	233
	•	**	,									•	•	•	•	•	-	•	2 35
9.	**	Ħ	Riefe		_	•		•		•		•	•	•	•	•	•	•	237
10.) pr	**	Riefe	rm	II X	.ani	31	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	au i

Seite
2 38
241
242
243
24 5.
251
251
2 52
253
2 55
2 55
2 57
258
2 58
2 59
263
264
265
2 66
267
269
270
270
271
_ , _
272
275
276
277
277
277 278
7 1 B
284
284 285
284 285 290
284 285 290 292
284 285 290 292 294
284 285 290 292 294 296
284 285 290 292 294 296 297
284 285 290 292 294 296 297 297
284 285 290 292 294 296 297 297 308
284 285 290 292 294 296 297 297 308 308
284 285 290 292 294 296 297 297 308 308 312
284 285 290 292 294 296 297 297 308 308 312 313
284 285 290 292 294 296 297 297 308 308 312

Inhalt.			XIII
			Geite
B. Bestanbsgründung burch Pstanzung		•	. 319
1. Art des Pflanzmaterials		•	. 319
2. Beschaffung bes Pflanzmaterials		•	. 320
e) Bezug von außen	• •	•	. 320
b) Bezug aus Schlägen und Ansaaten	• •	•	. 320
. c) Bezug aus ständigen Forstgärten		•	. 321
aa) Auswahl des Lotales		•	. 321
bb) Einfriedigung und Bewäfferung		•	. 323
cc) Bobenbearbeitung		•	. 324
dd) Anlage und Einsaat ber Beete		•	. 326
ee) Schutz und Pslege der Saat		•	. 329
ff) Berschulung		•	. 334
gg) Kosten der Pflanzenzucht		•	. 338
d) Bezug aus Wanbergärten		•	. 339
e) Qualität bes Pflanzenmaterials		•	. 341
3. Zeit der Pflanzung		•	. 343
4. Ausheben ber Pflanzen		•	. 344
5. Sortieren und Beschneiben ber Pflanzen		•	. 348
6. Berwahrung und Transport ber Pflanzen		•	. 351
7. Pflanzverband	•	•	. 353
8. Bestockungsbichte und Pflanzenmenge	• •	•	. 354
9. Pflanzmethode	• •	•	. 355
A. Tief- ober Lochpflanzung	• •	•	. 356
a) Ballenpflanzung.		-	. 356
b) Pflanzung mit nackter Wurzel		•	. 358
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		•	. 358
bb) Klemm- und Spaltpflanzung			. 360
co) Pflanzung mit Düngerzugabe			. 366
c) Büschelpflanzung		•	. 368
B. Hochpflanzung		•	. 368
aa) Manteuffel's Hügelpstanzung			. 369
bb) Plaggen- und Rasenhügelpstanzung			. 371
cc) Beet-, Rabatten- und Wallpflanzung	• •	•	. 372
	• •	•	. 372
Anhang: Pflanzung mit Stecklingen		•	. 374
Zweites Kapitel: Die äußeren Berhältnisse ber Kulturstäche		•	
Drittes Kapitel: Wahl zwischen Saat und Pflanzung im al	igemieti	'fett	
II. Abschnitt: Bestandsgründung durch Naturbesamung		•	. 387
Erstes Kapitel: Naturbesamung burch Schirmbestand		•	. 387
A. Schlagweise Schirmbesamung	• •	•	. 388
1. Berjüngungs-Stabien	• •	•	. 389
a) Borbereitungsstadium		•	. 389
b) Besamungsstadium	• •	•	. 3 93
c) Nachhiebsstadium	• •	•	. 395
2. Schlagauszeichnung		•	. 399
3. Wert und Anwendung	• •	•	. 400
B. Gruppen- und horstweise Schirmbesamung		•	. 401
I. Femelschlagweise Berjüngung		•	. 402
a) Angriffshiebe		•	. 404
b) Rach- und Umsäumungshiebe		•	. 405
Wert und Anwendung		•	. 407
▼			

	~~~
II. Femelweise Berjüngung	409
C. Schirmbesamung in Saumschlägen	409
1. Berjüngungsgang	410
2. Wert und Anwendung	412
Zweites Kapitel: Raturbesamung durch Seitenstand	413
a) Größere Kahlflächen	414
b) Saumschläge	415
c) Bestandslöcher	416
III. Abichnitt: Bestandsgründung burch Stock- und Wurzelreproduktion	418
IV. Abichnitt: Bestandsgründung burch Berbindung ber verschiebenen	
	<b>423</b>
1. Berbinbung ber kunstlichen Berjungung mit Naturbesamung	423
2. Berbindung ber kunftlichen Berjungung mit Ausschlagverjungung	
3. Berbindung der Naturbesamung mit der Ausschlagverjüngung.	424
4. Berbindung ber Naturbesamung mit ber Ausschlag- und künstlichen	
Berjüngung	426
V. Abschnitt: Wahl ber Bestandsgründungsart im allgemeinen	427
1. Künstliche Berjüngung	428
	429
3. Bergleichung und Abwägung	<b>43</b> 0
II. Unterabteilung: Die Bestandsgründung in ihrer Anwendung auf	
die einzelnen Bestandsarten	433
I. Abichnitt: Begründung und Berjüngung ber reinen Bestänbe	<b>4</b> 34
1. Der Fichtenbestanb	<b>434</b>
2. Der Tannenbestanb	443
3. Der Buchenbestanb	<b>44</b> 8
4. Der Riefernbestanb	<b>4</b> 59
5. Der Eichenbestanb	<b>4</b> 66
6. Der Lärchenbestanb	471
7. Der Erlenbestand	472
8. Der Ebelkastanienbestanb	475
9. Die Weibenhege	<b>47</b> 6
10. Saat und Pflanzung der übrigen Holzarten	478
TT Office itte on a line to a control of the contro	405
II. Abschnitt: Begründung und Berjüngung der gemischten Bestände.	485
Erstes Rapitel: In den gleichalterigen Bestandsformen	486
1. Auf der Kahlstäche	486
2. Auf Saumstreifen	490
8. Unter Schirmstanb	
4. Durch schlagweise Schirmbesamung	
5. Durch Schirmbesamung in Saumschlägen	
6. Durch natürliche Schirm- und Seitenbesamung	496
7. Berbindung ber künstlichen und natürlichen Berjüngung	496
8. Berjüngung gemischter Stockschlagbestände	500
Zweites Kapitel: In ungleichalterigen Bestandsformen	500
1. In der Femelschlagform	501
2. In ber Überhaltsorm	502
3. Durch Unterbau	504

Inhalt.	ΧV
	Seite
4. In der Femelform	507
5. In der Mittelwaldsorm	509
Drittes Kapitel: Umwandlung der reinen in gemischte Bestandsarten .	511 519
1. Umwandlung der reinen Fichtenbestände	
3. Umwanblung der reinen Riefernbestände	
o. amwantening bet teinen Ateletubehande	OIT
Dritter Teil: Die Bestandserziehung	515 v
I. Unterabteilung: Die Bobenpslege	517
Erstes Rapitel: Gründigkeit bes Bobens	
Zweites Kapitel: Dichtigkeit bes Bobens	<b>522</b>
Drittes Kapitel: Feuchtigkeitsgehalt bes Bobens	524
Biertes Kapitel: Nahrungsgehalt bes Bobens	<b>526</b>
II. Unterabteilung: Die Bestandspslege	<b>528</b>
I. Abschnitt: Bestandspflege in ber Jugenbperiobe	<b>53</b> 0
Erstes Rapitel: Schutz gegen äußere Gesahren	
1. Schutz gegen Frost	
2. Schutz gegen rauhe Winde	
3. Sout gegen Unkraut und Graswuchs	
4. Schutz gegen Jusekten und Pilzschaben	
Zweites Kapitel: Maßregeln zur Förberung bes Wachstums	533
Drittes Kapitel: Bestandsreinigung	535
Biertes Kapitel: Borwuchspflege	<b>53</b> 9
Fünftes Kapitel: Mischwuchspflege	541
Sechstes Kapitel: Aussührung ber Kultur- und Schlagpslege	<b>544</b>
II White was a beneficial without has likely and Ochane havinhen	546
II. Abschnitt: Bestanbspflege mährend ber übrigen Lebensperioben	
I. Allgemeine Betrachtungen	548
1. Natürlicher Prozeß	<b>548</b>
2. Wachstumsraum und Durchforstungsbedürfnis	<b>54</b> 9
3. Grundsätze ber Durchsorstung im allgemeinen	552
a) Massenbrobuktion	552
b) Qualitätsproduktion	555
4. Wert der Durchsorstungen	
II. Durchforstung ber wichtigeren Bestandsarten	
1. Reine Bestanbsarten	
2. Mischbestandsarten	~ ^ ^
III. Ausführung der Durchforstungen	
Zweites Kapitel: Lichtungshiebe	
1. Allgemeine Grundsätze	
2. Beranlassungen	571
3. Formen des Lichtwuchses	572
A. Selbstänbige Formen	573
a) Eiche	573
b) Lärche	. 575
c) Riefer	575
d) Fichte	. 575
e) Buche	577

!

#### Inhalt.

									Seite
	B. Accessorische Formen	• (		•	 •	•	•	•	577
	a) Seebach'scher Lichthieb	• •		•	 •	•	•	•	577
	b) Homburg'iche Rutholzwirtscha	ıft .			 •	•	•	•	578
	c) Horft- und folagweise Berjun	igunç	3.	•	 •	•	•	•	578
4.	Aussührung unb Anwendung ber Li	dtur	1g8hi	ebe	 •	•	•	•	579
Drittes	Rapitel: Aufästung	• •		•	 •	•	•	•	<b>580</b>
	Zweck ber Aufästung				 •	•	•	•	581
	Gefahr ber Aufästung			•	 •	•	•	•	583
3.	Ausführung ber Aufästung	• ,		•	 •	•	•	•	584
	Rapitel: Reinigungsbiebe				 •	•	•	•	587
Anh	ang: Rulturkoften-Tarife	• •	•		 •	•	•	•	589

#### Einige finnftorende Drudfehler.

€. 52, Be	ile 7 von unten setze statt "a)": d).
<b>©</b> . 53,	,, 24 von oben sețe statt "b)"! e).
S. 104,	, 9 von unten setze statt "suchte": sucht.
S. 136,	, 21 von oben setze statt "Antrieb": Abtrieb.
S. 147,	, 13 von oben fete ftatt "Entstehung": Erstartung.
<b>6.</b> 148,	, 5 von oben sete statt "veranlagbaren": veranlagte.
S. 328, F	ig. 38 ift in umgekehrter Lage zu benken.
<b>S.</b> 364,	. 76 steht auf bem Ropf und ist umgekehrt zu benken.
<b>S.</b> 365, 3	eile 9 von oben sete ftatt "v. Dünker": v. Dücker.
S. 410,	" 5 von oben setze statt "schlagweise": saumweise.
S. 510,	" 5 von unten sete statt "alterierenben": alternierenben.
<b>&amp;</b> . 510,	" 8 von unten seize statt "Rronmuchehorst": Rernwuche borft

## Einleitung.

Venschen, er erstarkte bei der noch ungeschwächten Erzeugungskraft der Erde und ungestört durch die unverständigen räuberischen Eingriffe der Menschenshand zu einem Maße der Vollkommenheit, das heutzutage nur ausnahmsweise, im großen Ganzen aber als nicht mehr erreichdar erachtet werden muß. Die freiwillige Äußerung der Schöpferkraft der Natur ist vielsach erheblich zurückgetreten und überall auf deutschem Boden ist nun die Kunst des Menschen bemüht, diesen Mangel durch Schutz und Pflege und durch direktes unterstüßendes Eingreisen in die erlahmende Produktionskraft der Natur zu ergänzen. Der Bald ist dadurch, ebenso wie der Ucker des Landmanns, zum Kulturobjekt geworden; seine Existenz und sein Fortbestand ist, bei dem auch heute noch nicht überall zum Stillstande gekommenen Kampf gegen sein Dasein und sein Leben, bei den erheblich veränderten Kulturverhältnissen der Länder und den heutigen Ansorderungen an die Baldvegetation, in der von der Menscheit geforderten Beschaffenheit ohne die forstmännische Arbeit an den allermeisten Orten kaum denkbar.

Der menschlichen Thätigkeit ist hiermit eine Aufgabe erwachsen, welche die Forstwirtschaft durch die Arbeiten des Waldbaues oder der Holzzucht zu lösen bemüht ist, — eine Aufgabe, die darin besteht, den Wald auf der ihm eingeräumten Bodensläche in solcher Beschaffenheit, wie sie durch die Zwecke der Menscheit und die zu Gebote stehenden Mittel bedingt wird,

nachhaltig zu erzeugen.

Die Lehre des Waldbaues umfaßt die durch Erfahrung und Wissenschaft errungenen, systematisch geordneten Grundsätze, nach welchen die walds bauliche Thätigkeit zu verfahren hat, um die soeben bezeichnete Aufgabe bestmöglichst zu lösen.

Wir stellen die beiden Ausbrücke "Waldbau" und "Holzzucht" als indentisch neben einander und sehen von dem engeren Begriffe, den man letzterem öfter beigelegt, ab. Es ist dadurch zugleich angedeutet, daß wir in vorliegender Arbeit die Erzeugung der Waldnebennutzungen vollständig ausschließen; ihre Betrachtung verweisen wir in die Lehre von der Forstbenutzung, wo sie nach unserer Ansicht eine naturgemäßere Stelle sindet, als im Waldbau.

#### Allgemeine Borbetrachtungen.

Berschiedene Zwecke des Waldes und der Holzzucht. Der Wald dient, vom Standpunkte der Kulturvölker vorzüglich zwei Zwecken. Der eine ergiebt sich durch den unmittelbaren Nutzen, den der Waldeigentümer und dann die Allgemeinheit aus der Holzproduktion zieht; der andere entspringt aus dem Einflusse, den die Waldvegetation auf den physikalischen Zustand der Länder und hiermit indirekt auf ihre Kulturbefähigung und Bewohnbarkeit äußert. Man nennt den ersteren auch den privatwirtschaftlichen, den anderen den staatswirtschaftlichen Zweck des Waldes. Bis vor nicht all-

zulanger Zeit und so lange überhaupt die Ausdehnung und die inneren Verhältnisse unserer Waldungen noch derartig waren, daß man nicht zu besorgen hatte, es möchte die wohlthätige Rückwirkung auf die physikalischen Verhältnisse der Länder durch etwaige weitere Reduktion der Wälder Eintrag erleiden, hatte der unmittelbare Nutzweck des Waldes alleinige Berechtigung. Auch heute giebt es noch zahlreiche Waldungen, in welchen die Holzzucht fast nur allein den reinen Rutzweck zu verfolgen hat, und die man deshalb auch öfter als Rupwaldungen ober Wirtschaftswaldungen bezeichnet. Inzwischen aber hat nicht nur die Ausdehnung ber Waldungen abgenommen, sondern, was wichtiger ist, ihr innerer Bestand hat sich vielfach nachteilig verändert; wir haben zahlreiche Waldbestockungen, welchen nicht mehr, ober nicht in er= forderlichem Maße die Kraft innewohnt, jene segensreiche Einflüsse zu gewähren; von Jahr zu Jahr wächst die Bahl jener Gelände, für welche der Wald seinen kulturbeschützenden Dienst zu versagen beginnt und von Jahr zu Jahr mehren sich für viele Bezirke die sicheren Anzeichen, daß unser Waldbestand vom Gesichtspunkte seines allgemeinen kulturbewahrenden Wertes unter das Niveau des wohlthätigen Gleichgewichtes herabzusteigen begonnen Hiermit ist der staatswirtschaftliche Zweck der Waldungen mehr und mehr in den Vordergrund getreten, und erheischt von seiten des Waldbaues eine weit ernstere Berücksichtigung, als es früher der Fall war. Man kann wohl sagen, daß heutzutage mindestens jeder Gebirgswald berufen ist, zur Erfüllung der allgemeinen staatswirtschaftlichen Aufgabe der Waldvegetation mit seinem Teile beizutragen — doch aber jeder Bald in verschiedenem Maße, und allerdings nur ein kleinerer Teil in solch hervorragendem Maße, daß seine kulturbeschützende Rolle geradezu in den Vordergrund und der Nutzweck in den Hintergrund zu treten hat. Diese letzteren Waldungen bezeichnet man deshalb mit Recht als Schutwaldungen.

Halten wir im Waldbaue den allgemeinen Gesichtspunkt sest, daß jedem Walde ein Teil jener kulturellen Rolle übertragen sei, so erzielen wir damit in der Mehrzahl der Fälle noch einen weiteren Gewinn für den Wald selbst, und zwar für die Lebenskraft desselben; denn es wird sich aus dem weiteren Verlause dieser Schrift ergeben, daß jene waldbaulichen Wege, welche zum Schutzwalde führen, im allgemeinen nahezu dieselben sind, welche wir einzuschlagen haben, um uns die ungeschwächte Bewahrung der Standortsthätigkeit und hiermit den Nachhalt der Waldproduktion zu sichern.

Wenn sohin für sehr viele Walbungen neben dem Nutzwecke noch der weitere Zweck des Kulturschutzes einhergeht, so müssen wir dennoch bei der größten Zahl unserer Waldungen den Nutz- oder merkantilen Zweck voranstellen. Unsere Waldungen sollen Holzwerte produzieren und realen Nutzen gewähren; ja wir dürsen diesen Gesichtspunkt selbst nicht bei den eigentlichen Schutz- waldungen aus dem Auge verlieren, denn dieselben würden bei der egoistischen Natur des Menschen sehr bald zu existieren aushören, wenn sie dem Besitzer gar keinen Ertrag abwersen würden. Es kann sich sohin auch bei den Schutz- waldungen nicht um völlige Ertragslosigkeit handeln, sondern den reinen Nutzwaldungen gegenüber nur um jenes beschränkte Waß unserer Unsprüche, bei welchem der Charakter des Schutzwaldes keinen Eintrag erleidet. Das Ziel der Holzzucht im reinen Nutzwalde aber muß darin gesucht werden, auf den ihr zugewiesenen Flächen nicht nur die den Verhältnissen entsprechende

größtmögliche Menge von Holz, sondern letteres in solcher Beschaffens heit und zwar nachhaltig zu produzieren, wie es durch die zeitliche Nachsfrage des Marktes gefordert wird.

Nicht immer lassen sich diese an die Holzproduktion gestellten Forderungen vereint erreichen, und häusig muß man auf die Holzgüte verzichten, wo man vorwiegend auf Holzmassenproduktion bedacht ist und umgekehrt. Vielsach ist es selbst rätlicher, den Schwerpunkt der Holzzucht entweder mehr der einen oder der andern Richtung zuzuweisen, oder endlich den einen Teil der Ausgabe ganz auszuschließen. Dadurch ergeben sich verschiedene Richtungen der forstlichen Produktionswirtschaft, die im Verwendungszwecke des zu produzierenden Holzes ihre Vegründung sinden. Bei der Verwendung des Holzes zu Verennsholz ist es vorzüglich die Masse, d. h. das Volumen, welches als wertbestimmend in die Wasschale fällt, bei der Verwendung zu Nutholz dagegen, neben der Masse, auch Form und innere Güte des Holzes. Die derart sich ergebende, mehr oder weniger scharf zu sassende Unterscheidung zwischen Vrennholzzucht und Nutholzzucht gewinnt heute eine um so größere Verechtigung, je mehr die an die Waldungen gerichtete Nutholznachsrage steigt; sie bildet einen Gegenstand von hervorragender Vedeutung für die Lehre von der Holzzucht.

Die Befriedigung des Nutholzbedarfes ist heutzutage unvergleichlich schwieriger als vordem und wird es von Tag zu Tag mehr. Die aus früherer Zeit noch vorhandenen Borräte sind nahezu erschöpft; die uns unmittelbar vorhergehenden Generationen waren veranlaßt, ihr Augenmerk mehr der Brenn-, als der Nutholzzucht zuzuwenden; dem Walde wurden im Berlause der Jahre mehr und mehr jene Bodenfläche mit höherer Produktionstraft, wie sie zur Nutholzzucht so sehr geeignet sind, entzogen; und endlich ist die Erzengungstraft der dem Walde verbliebenen Flächen an vielen Orten nicht mehr dieselbe, wie früher. Ungeachtet dessen ist eine reichliche Produktion von Nutholz auch heute noch möglich, wenn der zu diesem Ziele führende Weg mit Berständnis und Sorgsalt verfolgt wird.

Produktionskräfte. Die Mittel der Holzzucht sind in ihrem letzten Grunde immer nur in den natürlichen Erzeugungskräften des Standortes zu suchen. Aus der allgemeinen Standortslehre ist aber bekannt, daß es sich bei der Waldproduktion um eine große Zahl von Produktionsfaktoren handelt, daß unter denselben mehrere der wichtigsten dem Wechsel unterworfen sind und ihre Wirkung versagen können, wenn die zur Bewahrung ihrer Thätigkeit erforderlichen Umstände sehlen.

Da die Erfolge der Holzzucht quantitativ und qualitativ ganz und gar von diesen ihr zu Gebote stehenden Produktionsmitteln abhängig sind, so mußes oberster Fundamentalsat der Holzzucht sein, die natürlichen Erzeugungsträfte des Standortes fortgesett und sorgfältig zu pflegen, sie ununterbrochen in voller Thätigkeit und unseren Zwecken dien star zu erhalten. Alle Operationen der Holzzucht müssen vor diesem obersten Gesetz bestehen können, und sollen dasselbe nicht verletzen, ja! man soll auf jeden anderen, durch irgend welche Waßregeln der Holzzucht zu erreichenden Erfolg, selbst auf gerechtsertigt scheinende Nutzungen Verzicht leisten, wenn dieses auf Kosten der Standortspssege geschehen müßte. Leider hat man früher diesem Grundsatz vielsach in der Wirtschaft nur geringe Beachtung zugewendet, man glaubte die Erträge fort und sort steigern zu können und alles Interesse nur auf eine sorcierte Massenproduktion konzentrieren zu dürsen, ohne die Verpslichtung zu sühlen, welche die Wirtschaft zuvörderst für Erhaltung ihrer

Produktionsmittel, also für Pflege der Standortsthätigkeit zu erfüllen hat. Bei den heutigen Waldstandsverhältnissen hat die Holzzucht diesen Fundamentalsat als ihren wichtigsten Leitstern zu betrachten und unausgesetzt im Auge zu behalten.

Jeder einer geregelten Nutung unterstellte Wald erleidet nun allerdings durch die Holzentnahme eine fortgesette Aussuhr von mineralischen Nahrungsstoffen, aber es sind triftige Gründe für die Annahme vorhanden, daß die auf diesem Wege herbeigeführte Schwächung der Standortskraft in den allermeisten Fällen eine sehr geringe!) und nur sehr langsam vorwärtsschreitende ist, und daß sie namentlich auf den Gebirgsstandorten, gegenüber von anderen die Standortskraft weit mehr alterierenden Vorgängen, nahezu als verschwindend betrachtet werden kann. Unter diesen Vorgängen macht sich namentlich einer für sehr viele Waldungen in Besorgnis erregender Weise mehr und mehr sühlbar, es ist die steigende Abnahme der Vodenfeuchtigkeit, und inssolgedessen das Nachlassen der Vodenthätigkeit nach jeder andern Richtung. Man kann geradezu sagen, daß darin die sich vielenorts häusenden Schwierigskeiten der Holzzucht vorzüglich zu suchen sind, und daß alles, was oben von der Bewahrung der natürlichen Produktionskräfte gesagt ist, sich auf diesen Umstand in hervorragenostem Maße konzentriert.

Bahlreiche Erscheinungen und Bahrnehmungen machen es zur Gewißheit, bag ber ber Begetation zu Gebote stehende im und auf bem Boben verteilte permanente Wasservorrat in fast allen europäischen Kulturländern gegen früher erheblich abgenommen hat. Die Behänge vieler Mittelgebirge wie manche Bezirke ber Tiefländer leiben vielfach burch Abnahme ber Bobenfeuchtigkeit oft in einem Dage, bas man früher nicht gekannt bat. Die Korrektion ber Strome und ber kleinen fließenben Baffer, die Drainage ber sumpfigen und quelligen landwirtschaftlichen Flächen, bas Abzapfen vieler Teiche, Sumpfe und Moore im Gebirg wie im Tiefland, bas Anschneiben der Berge burch ungeeigneten Wegbau, die Dißhanblung und Abholzung vieler Wälber in ben Gebirgen und andere Vorgänge werden als Ursache bieser Erscheinung betrachtet. Zieht auch die Landwirtschaft burch Erweiterung ihres kulturfähigen Gelandes hieraus Nuten, für ben Balb ift biese Berminderung ber ftanbigen Basserreservoire zu einem beklagenswerten Übel geworben, und leider kann die Forstwirtschaft von bem Borwurfe, daß sie sich an der Herbeiführung desselben freiwillig in vielen Fällen beteiligt habe, nicht ganz freigesprochen werben. Mag auch bie gesamte, alljährlich Die Länder durchströmende Baffermaffe gegen früher keine Abnahme erfabren haben, die Gleichförmigkeit ihrer Berteilung nach Zeit und Ort hat abgenommen, rascher und in bestimmt vorgezeichneten, nach Bahl und Profil sehr verringerten Bahnen gieht fie bem Meere zu, und ift berart nicht mehr im ftanbe, ben Gelanben allerorts und jeberzeit jene gleichförmige Durchfeuchtung zu gewähren, welche bie notwendigste Bebingung einer gebeihlichen Balbvegetation ift. Aus bem großen Bafferbebarf ber Holzpflanzen und aus bem Umstanbe, bag bas Baffer als Träger bes organischen Lebens, bie ganze Bobenthätigkeit in erfter Linie bebingt, erklären fich bie vielfach mahrzunehmenben Beränberungen bes Stanbortswertes in erster Linie.

Nachhalt. Es gehört notwendig zum Begriffe des forstwirtschaftlichen Betriebes, daß er seine Produktion für alle, oder doch wenigstens für sehr lange Zeit auf derselben Fläche bethätigt. Soll dieses möglich werden, und von Waldgeneration zu Waldgeneration die Produktion weder in quantitativer, noch qualitativer Beziehung eine Abnahme erfahren, so setzt dieses eine gleichsförmige Bewahrung der Produktionsmittel und eine haushälterische Benutzung

¹⁾ Siehe Schröder, im Tharander Jahrbuch 28. Banb., Suppl. E. 135.

Einleitun 5

derselben voraus; und hierin allein ist das echte Nachhaltsprinzip, dem die Holzzucht bestmöglich zu genügen hat, zu suchen.

Die forftliche Betriebseinrichtung beschränkt ihre Untersuchungen zur Feststellung ber nachhaltig bem Balbe zu entnehmenden Abnutungsgröße vorzüglich auf die gegenwärtigen Balbstandsverhältnisse und auf kurze Zeiträume. Erfährt diese nach dem jährlichen Polzzwachs bemessene Rutungsgröße von Einrichtungszeitraum zu Einrichtungszeitraum erhebliche Änderungen oder gar etwa fortschreitende Reduktionen, so ift sie berechtigt, die Berantwortlichkeit hiersür allein den Bersäumnissen der Holzzucht zuzuschreiben. Der echte Birtschaftsnachhalt liegt sohin in der Aufgabe der Polzzucht; sie soll eine annähernd gleichbleibende Produktion sicher stellen, und das kann sie nur durch unverkürzte Bewahrung der Standortskräfte. Die Erzeugungskraft des Standorts setzt aber auch eine haus hälterische Benutung voraus. Benn die Zulunft über der Gegenwart nicht vergessen werden soll, so müssen die Maßregeln unterlassen werden, welche eine Steigerung der Produktion über das nachhaltige Maß veranlassen und muß der Grundsatz "größtmögliche Produktion auf kleinstmöglicher Fläche" beshalb mit haushälterischer Mäßigung ausgesaßt werden.

Mittel zur Bewahrung ber Produktionskräfte. Es ist zwar hier nicht der Ort, um eingehend von den Mitteln zu reden, welche der Holzzucht zur Erhaltung der Produktionskräfte zu Gebote stehen und jenen, welche außerhalb ihres Wirkungsgebietes liegen, — bennoch aber können dieselben hier nicht ganz unerwähnt bleiben. Erfahrung und Wissenschaft lehren, daß in der ununterbrochenen Erhaltung einer dem Boben angepaßten geschloffenen Bald= vegetation das wichtigste Mittel für gleichförmige Bewahrung der Standortsthätigs keit gelegen ist. Der Wald selbst, in seinem ununterbrochenen und jede andere Begetation ausschließenden Bestande, bietet also den Schutz gegen Beeinträchti= gung der Standortsfräfte, und zwar in um so höherem Maße, je vollkommener die Waldbestockung, d. h. je ununterbrochener, zeitlich und örtlich, der Kronenschirm des Waldes den Boden überdeckt, und je ausgedehnter der Flächenraum ist, über welchen sich dieser Kronenschirm in lückenlosem Zusammenhang erstreckt, b. h. je größer ber Waldkomplex ist. Mittel fällt gang in den Arbeitstreis der Holzzucht, das zweite Moment liegt zwar außerhalb desselben und gehört in das Gebiet der forstpolitischen Wirksam= keit, die Holzzucht kann übrigens die unterstüßende Thätigkeit, welche sie von dieser Seite zu fordern berechtigt ist, nicht missen und muß deshalb auch auf Bermittelung der hierauf abzielenden Maßregel ihr stetes Augenmerk gerichtet halten.

Der Kronenschirm schützt ben Boben gegen Wasserverdunstung und unterstützt die auch anderweitig zur Feuchtigkeitserhaltung durchaus unentbehrliche Streudecke. Die Wirkung der Streudecke kommt dadurch erst zu ihrer vollen Geltung, indem die unter dem Kronenschirm in möglichster Ruhe verharrende seuchte und kühle Waldluft die wasserhaltende Kraft der Streudecke verstärkt. In diesem einfachen Apparate bereitet sich die Waldvegetation selbst ihr Mittel zur Bewahrung des wichtigsten Produktionsfaktors, der Bodenseuchtigkeit. Hiermit sind in weiterer Folge auch jener Lockerheitsgrad und jene Gleichförmigskeit der Wärmeverhältnisse des Bodens gesichert, wie es für dessen Thätigskeit vorausgesetzt werden muß. Je größer die Zahl der Waldbestände ist, in welchen dieser Vorgang statthat, und je enger sich dieselben aneinander schließen, desto mehr vervielsacht sich diese wasserhaltende Kraft des Waldes, desto unabhängiger ist derselbe von den wechselnden Einslüssen des umgebenden

Kulturlandes. In großen geschlossenen Waldmassen wird die Thätigkeitsserhaltung der Standortskraft daher leichter zu erreichen sein, als im isolierten kleinen Walde, und die Holzzucht erreicht sohin im großen Walde ihr Ziel leichter und muß sich auch besserer Erfolge erfreuen können, als im parzellierten Walde.

Durch welche Maßregeln die Holzzucht die ersten Boraussetzungen dieser fräftepstegenden Waldstandsverhältnisse realisiert, das ist Sache der speziellen Lehre des Waldbaues. Daß dieselben aber den roten Faben bilden müssen, der sich durch das ganze Gebiet der Holzzucht hinzieht, ist aus dem Borhergehenden einleuchtend. Es geht aus dem Gesagten auch hervor, daß die der Waldzucht gestellte Aufgabe der Standortspflege in verschiedenen Källen bald mehr bald weniger im Vordergrunde steht, und ist aus dem Folgenden zu entnehmen, daß dieselbe nicht durch alle Waldsormen in gleichem Maße gelöst werden kann.

#### Gliederung des Stoffes.

Die Holzzucht hat die Aufgabe, Holzbestände, womöglich dem Begehr des Marktes und den Standortskräften entsprechend, zu erzeugen, und dis zu jener bestimmten Entwickelungsstärke, in welcher sie der Nutung übergeben werden, heranzuziehen. Die forstmännische Thätigkeit äußert sich sohin dei der Waldzucht in der Gründung und in der Erziehung der Bestände. Bevor aber die Grundsäte behandelt werden können, nach welchen in beiden Beziehungen zu versahren ist, wird es erforderlich, zuerst das Objekt kennen zu lernen, an welchem die Operationen der Gründung und Pstege zu vollziehen sind, und dieses Objekt ist der Waldbestand selbst. Da nun die Waldbestände überaus mannigsaltiger Art sind, die Ziele der Holzzucht in verschiedener Weise vermitteln und durch Gründung und Erziehung nach abweichenden Normen zum Aufbau gelangen, so hat das Studium der Vest and sarten selbst, ihr Verständnis und ihre Unterscheidung nach dem wirtschaftlichen Charakter, jenem der Gründung und Pstege der Bestände notwendig vorauszugehen. Wir trennen sohin den Stoff in solgende drei Teile und betrachten im

I. Teil: die Bestandslehre;

II. Teil: die Bestandsgründung;

III. Teil: die Bestandserziehung und Bestandspflege.

Die Holzzucht ist in ihren Leistungen von den Standortsträften und dem Berständnis ihrer Dienstdarmachung abhängig; sie sucht mit denselben, unabhängig von jeder ihr aufgenötigten künstlichen Schabsone, die dem jedesmaligen Standorte entsprechende Holzproduktion womöglich im Sinne der Nachfrage zu erzielen. Letztere festzustellen ist Gegenstand der Betriebseinrichtung. Sie kann sich aber den Forderungen der Betriebseinrichtung, z. B. bezüglich der anzubauenden Holzart, der Bestandsbegründungs-Art, der Umtriebszeit zc. nur insoweit fügen, als dieselben mit den Forderungen der gegebenen natürlichen Produktionsträfte in Übereinstimmung siehen, die Holzzucht ist sonach keine Magd der Betriebseinrichtung, zu der sie vielsach herabgewürdigt wurde, sondern die letztere muß sich nach den Lebensbedingungen der ersteren richten. Je mehr dieses naturgemäße Berhältnis in das Gegenteil verkehrt wird, je mehr durch das Streben nach Gleichsörmigkeit und Schematismus der natürlichen Mannigsaltigkeit Fesseln angelegt werden und der sormalisierende Druck der Betriebseinrichtung sich geltend macht, desso mehr entzieht man der Holzzucht den ihr gebührenden Boden, desso geringer ist ihre Leistungssähigkeit.

Die Holzzucht kennt nur die strengen Gesetze ber Natur, sie muß innerhalb berfelben in unbeschränkter Freiheit ihr Ziel verwirklichen können. Erster Teil.

Bestands lehre.

Die Bestandslehre handelt von den Hilfsmitteln zur Unterscheidung der Holzbestände nach ihrer äußeren und inneren wirtschaftlichen Beschaffenheit. Jede Unterscheidung setzt ein gründliches Eingehen auf die Eigenschaften der zu vergleichenden Objekte voraus; dadurch ergiebt sich das Verständnis für das Wesen der Objekte selbst. Sind wir im stande, durch eingehende Untersuchungen den Charakter seder Bestandsart, deren es eine außerordentlich große Zahl giebt, nach seiner wirtschaftlichen Bedeutung richtig zu erfassen und dadurch gleichsam in sein Leben einzudringen, so ergiebt sich der Weg, welcher für sede waldbauliche Operation einzuschlagen ist, nahezu von selbst. Die Bestandslehre soll sohin die Hilfsmittel bieten, vorerst den Wald und seine Bestände kennen zu lernen, um damit für die Lehren der Bestandsbegründung und die Bestandspssegründung und die Bestandspssegründung Erundlage zu gewinnen.

Ehe auf die einzelnen Bestandsarten näher eingegangen werden kann, ist es naturgemäß, vorerst das allgemeine, allen Beständen Gemeinssame, dann das Material, aus welchem die Bestände bestehen, sowie ihre äußere Formbeschaffenheit zu betrachten. Dadurch ergiebt sich zur stoffslichen Unterscheidung die Trennung des ersten Teiles der Holzzucht in folgende

vier Abschnitte, und zwar handelt

der erste Abschnitt vom Holzbestand im allgemeinen, der zweite Abschnitt vom Bestandsmaterial. der dritte Abschnitt von der Bestandsform, der vierte Abschnitt von den Bestandsarten.

#### Erster Abschnitt.

standing

## Der Solzbestand im allgemeinen.

Unter Holzbestand versteht man die Bereinigung vieler Holzpstanzen zu einem geschlossenen gleichartigen und selbständigen Ganzen, das Gegenstand forstwirtschaftlicher Behandlung und Benutzung ist. Durch den Zusammenstritt vieler Holzbestände entsteht der Wald. Der Horst ist ein durch Holzsart, Alter, Wachstum u. s. w. sich unterscheidender Teil des Holzbestandes, mit welchem er in mehr oder weniger inniger wirtschaftlicher Beziehung steht. Unter Gruppe ist ein kleiner Horst zu verstehen. Sinkt die Ausdehnung Continue des Horstes so weit herunter, daß er nur aus einigen Baumindividuen ges bildet wird, so heißt er Trupp.

Bom Gesamthabitus des Bestandes bemerkar abweichende Teile sind Horste, wenn sie zum Gesamtbestand in wirtschaftlicher Beziehung solcher Art stehen, daß ihre Existenz und Entwickelung von ihm abbängig ist. Wenn dieses nicht der Fall und der vom Gesamtbestande abweichende Teil wirtschaftlich unabhängig und selbständig ist, so ist es eben kein Bestandteil, sondern es ist ein selbständiger Holzbestand.

Objekt des Waldbaues (Wirtschaftsopjekt) ist bald der Bestand, bald der Horst, die Gruppe, der Trupp, bald auch das einzelne Baumindividuum.

Im Walde ist Bestand von Bestand meist deutlich erkennbar geschieden, oft auch sind die Grenzen unbestimmt und verwischt; deshalb ist es in sehr vielen Fällen auch sür den Laien eine leichte Sache, aus der Gesamtphysiognomie eines Bestandes dessen Ausdehnung und Begrenzung zu erkennen, während es andererseits Bestandsvorkommnisse giebt, deren Abgrenzung und Diagnose selbst dem gesibten Wirtschafter Schwierigkeiten bereiten können. Doch ist die scharfe Begrenzung der Bestände um so mehr die Regel, je länger dieselben einer geordneten forstwirtschaflichen Behandlung bereits unterstellt waren.

Der Holzbestand ist nicht immer durch die Abteilung, das Jagen, begrenzt; er kann größer sein, als dieses und mehrere Jagen umfassen, er kann auch kleiner sein und sich nur aus Teile desselben beschränken. Der wirtschaftliche Begriff des Bestandes darf also prinzipiell mit jenem der Waldabteilung, wie sie zu taxatorischen, Berkehrs- und anderen Zweden hergestellt wird, nicht zusammen geworfen werden; beide Begriffe sallen nur da zusammen, wo man das Schneusen- und Wegnetz den wirklichen Bestandsgrenzen angepaßt hat und langjährige Wirtschaft die bei dieser Anpassung nicht völlig auszugleichenden Differenzen zu verwischen vermochte.

Bom Gesichtspunkte des Bestandslebens treten uns einige allgemeine Erscheinungen entgegen, welche vorerst einer kurzen Besprechung bedürfen. Es sind dieses der Bestandsschluß, das Bestandswachstum und die Bestandsse veränderungen.

1. Bestandsschluß. Schon der vulgäre Begriff "Wald" macht die Voraussetzung, daß die betreffende Bodenfläche ausschließlich von Holzgewächsen occupiert und jede andere Begetation möglichst ausgeschlossen sei; aber auch die Forderung einer möglichst vollkommenen Benutung der zur Holzzucht bestimmten Fläche setzt voraus, daß die Holzpflanzen bei der Bestandsbildung möglichst nahe an einander treten. Findet das in solchem Maße statt, daß die Bodenfläche des Bestandes mit der der Produttionstraft des Standorts augenblicklich entsprechenden Menge von Bäumen bestellt und durch die Baumkronen allerorts überschirmt ist, so ist im allgemeinen Bestandsschluß vorhanden, — gleichviel ob die Baumkronen in einer ober mehreren Etagen über dem Boden sich ausbreiten. Der Bestandsschluß ist demnach bedingt sowohl durch die Bestockungsdichte wie durch die Beschirmungsbichte.

Das Maß bes Bestandsschlusses kann hierbei sehr verschieden sein, und finden sich auch, von jenem höchsten Maße ausgehend, bei welchem sich die Kronen überdecken oder tief ineinander übergreifen, bis herab zu jenem, bei welchem eine Bodenüberschirmung nur mehr notdürftig stattfindet, in der That die mannigfaltigsten Grade des Bestandsschlusses im Walde vor. Ursache dieses wechselnden Maßes liegt, abgesehen von gewaltsamen Störungen, in der Bestandsgründung, dem Standortswerte, der Holzart, dem Alter der Bestände und den wirtschaftlichen Eingriffen in dieselben.

Wenn bie Bestandsgründung eine mangelhafte mar, so tann erklärlicherweise bas Schlufverhältnis tein volltommenes fein. In hinficht ihres Ginfluffes auf ben Beftanbeschluß unterscheiden sich aber bie verschiebenen Arten ber Bestandsgründung in ber Weise, daß gewöhnlich die Naturbesamung das dichteste Schlugverbältnis zur Folge hat, und die künstliche Bestellung einer Fläche durch Pflanzung (natürlich wieder verschieden je nach ber Pflanzweite) im allgemeinen ben geringsten Schluß herbeiführt. Der Standortswert ist von mächtigem Einfluß auf ben Bestandsschluß und äußert sich im allgemeinen in bem Sinne, daß hoher Standortswert auch ein höheres Maß des Schluffes und umgekehrt zur Folge hat. Es erklärt sich bas aus ber Betrachtung, baß auf einem Stanbort mit hoher Produktionskraft die wuchsträftigsten Stammindividuen eine reichere und vollere Kronenbildung besitzen müssen, als auf einem armen Standort. Es ist also auf gutem Standort weniger bie Bahl ber Individuen, welche ben guten Schluß bedingt, als vielmehr bie Kronenfülle ber Einzelindividuen. Daraus erklärt sich leicht bie Thatsache, daß mit bem Ansteigen ber Höhenlage ber Bestandsschluß meist abnimmt, während umgekehrt bie Zahl ber Individuen bis zu einer gemiffen Sobengrenze zunimmt. Bon ben näheren Berhältnissen bes Einstusses, welchen bie Holzart auf ben Bestandsschluß äußert, wird im nächsten Abschnitt gehandelt werden. Dier sei im allgemeinen nur bemerkt, daß Lichtbedürfnis, Betronungsbichte und bas Mag bes Bestandsschlusses immer im Berhältnisse zu einander steben, daß die bicht belaubten Schatthölzer geschlossenere Bestände bilben, als loder belaubte Lichtholzarten. Das Alter bes Bestandes äußert sich in ber Art, baß im Jugendund mittleren Alter der Bestandsschluß gewöhnlich vollkommener ist, als in höheren und überboben. Der Zeitpunkt, von welchem ab bei gleichalterigen Beständen die Bestandeloderung beginnt, fällt mit jenem, in welchem bas Längenwachstum ber Schäfte als fast abgeschlossen betrachtet werben tann, annähernd zusammen. In jebem alteren Bestanbe tritt Raumigstellung und Berlichtung ein; daß aber das Daß bieser Schlußverminberung von bem Stanbortswerte und ber Holzart abhängen muffe, bedarf taum ber Erwähnung. Wirtschaftliche Eingriffe enblich muffen selbstverständlich bas Schlufverhältnis birekt berühren (schwache, ftarte Durchforstungen, Lichtungshiebe 2c.)

Bei Beurteilung des Schlußverhältnisse eines Bestandes mussen alle soeben betrachteten Momente gleichzeitig in Erwägung gezogen werden. Wenn noch andere von außen kommende Einstüsse sich auf das Schlußverhältnis geltend machen, wie sie durch Elementarbeschädigungen, mißbräuchliche Nutungseingriffe zc. häusig eintreten, so bilden sie natürlich ebenfalls ein Moment der Beurteilung.

Es muß offenbar wünschenswert sein, das absolute Maß des Bestands-schlusses hinreichend korrekt bezeichnen zu können. Was vorerst die Bestockungs-dichte betrifft, so hat ihre genaue Bestimmung keine Schwierigkeit; man drückt dieselbe aus entweder durch das Verhältnis, in welchem die Gesamtgrundsläche aller auf einer bestimmten Bodensläche stehenden Baumschäfte zu dieser Fläche steht, d. h. durch das Stammgrundslächenverhältnis; oder durch den mittleren Standraum per Baum in Quadratmetern, oder endlich durch die sogenannte Abstandszahl, das ist das Verhältnis des Stammdurchmesses auf Brusthöhe zur Quadratseite des Standslächenraumes. 1)

Wenn nun auch die Bestockungsdichte stets das beachtenswerteste Moment für den Bestandsschluß bildet, so darf doch das andere Noment, nämlich die Beschirmungsdichte, nicht aus dem Auge verloren werden, denn das Maß und die Art der Beschirmung stehen in unmittelbarer Beziehung zur Standortstätätigkeit und zum Bestandwachstum; sie kann bei gleicher Bestockungsdichte sehr verschieden sein und ist in der Hauptsache bedingt durch die Belaubungsbichte der betreffenden Holzart und durch den Abstand des Kronenschirmes vom Boden. Leider besitzen wir dis heute keinerlei Mittel, das absolute Maß der Beschirmungsdichte zu messen, 2) und da wir uns zur Beurteilung des Schlußverhältnisses nicht allein auf die Bestockungsdichte beschränken dürfen, so müssen Aus Bestimmung des Bestandsschlusses mit der gutachtzlichen Ausprache auf Grund ersahrungsgemäßer Vorkommnisse begnügen. Unter Anhalt an die letzteren hat sich in der Praxis eine Skala eingebürgert, welche

geschlossen, räumig (ober ungenügend geschlossen) und licht unterscheidet. Die Mangelhaftigkeit, welche dem durch die ebenbesagten Bezeichnungen vermittelten Ausdrucke des Schlußverhältnisses anklebt, wird wesentlich verschesser, wenn man dieselben auf die Holzart bezieht, denn sie ist es, die nicht nur bezüglich der Beschirmungsdichte, sondern auch hinsichtlich der Bestockungsdichte in hervorragendem Grade maßgebend ist. Es ist begreislich, daß der Beschirmungsgrad, welcher bei dünn belaubten Holzarten angetrossen wird, auch bei gleicher Bestockungsdichte nicht derselbe sein kann, wie bei dicht belaubten. Ein geschlossener Riefernbestand z. B. gewährt nicht die Hälfte der Beschirmung eines geschlossenen Fichtenbestandes.

den Grad des Bestandsschlusses als gedrängt, gut geschlossen, genügend

Dazu kommt, wie später noch näher ausgeführt wird und oben bereits kurz berührt wurde, noch weiter, daß auch das durchschnittliche Maß der Bestockungsdichte bei verschiedenen Holzarten verschieden ist. Die ebenbesagten Ausbrücke zum Ansprechen des Bestandsschlusses erhalten sohn in der That erst praktische Brauchbarkeit durch Zusammenhalt mit der betreffenden Holzart.

Schon in der Einleitung wurde der wohlthätige Einfluß erwähnt, welchen eine ununterbrochene Überschirmung des Bodens auf die Bewahrung seiner

¹⁾ Siehe bas Nähere und über die Ermittelung bieser Berhältnisse in Burcharbt's Tafeln für Forsttaxatoren 1873 II. Heft, &. 19, und Pregler, Forstliches Hilzsbuch 1869, E. 70.
2) Siehe die bessallsgen Bersuche vor Th. Hartig in der Forst- und Jagdzeitung 1877, S. 85.

Produktionsthätigkeit äußert. Wenn eine mit Wald bestockte Fläche kahl abgetrieben und ben darüber wegfegenden Binden und der Sonnenwärme frcis gegeben wird, so leidet zeitweise vor allem ihr Feuchtigkeitsmaß Einbuße. Die von der früheren Waldbestockung noch vorhandenen Streurückstände trocknen aus, erfahren zum Teil eine rasche Zersetzung, und werden vom Luftzug ent-Wo der Humus fehlt ist die Ammoniakbildung, und damit die Bil= dung der wichtigen salpetersauren Salze beschränkt. Bei trockener Sommer= witterung und in trockenen Jahrgängen verliert der Boden zuerst den obersten, und dann auch in tieferen Schichten einen Teil seines Wassers infolge der durch Luftzug und Luftwärme lebhaft gesteigerten Verdunftung. getrocknete Boden sett sich zusammen, wird fest, die im Boden vorhandenen mineralischen Nahrungsstoffe liegen entweder brach, weil ihnen das Lösungs= mittel, d. h. das Bodenwasser fehlt, oder sie werden, wo die Absorptions= mittel zur Erhaltung der Bodensalze fehlen, durch verstärkten Regenfall mehr und mehr in die Tiefe gewaschen. Der Boden hat seine pflanzenproduzierende Thätigkeit in diesem Zustande verloren. Ist derselbe ein nahrungsarmer, durch anderweitige Feuchtigkeitsquellen nicht unterstützter Boden, so kann sich das Übel der Austrocknung unter Umständen bis zum Flüchtigwerden steigern. Empfängt eine solche Bodenfläche auch während des Winters und der Regen= zeit auch eine erheblich größere Wasserzufuhr, als ihr bei voller Waldbestockung zugegangen wäre, so kann sich dieselbe für seine Produktionsthätigkeit deshalb als nur von beschränktem Wert erweisen, weil die Mittel zur nachhaltigen Aufbewahrung der Feuchtigkeit für die Zeit des größten Bedarfes, nämlich für die Begetationszeit, mehr oder weniger fehlen.

Ist dieselbe Bodenfläche dagegen mit einem geschlossenen Walde überdeckt und sind die Schlußverhältnisse des Kronendaches derart, daß das Eindringen der Winde und der Sonnenwärme gehindert ist, so sind die Ursachen für Bodenvertrocknung zum großen Teile ausgeschlossen. Die über bem Boden ruhende feuchtere Luftschicht wird nicht entführt und gestaltet sich im Berein dien. mit der langsam vermesenden Streudecke zu einem Schutzmantel gegen weiter= gehende Wasserbunstung des Bodens. So schließt sich der gut gepflegte Wald gegen außen ab, er bewahrt sich selbst seine Mittel zu nachhaltiger Standortsthätigkeit, und daß diese Mittel völlig ausreichend sind, beweist der gut geschlossene Wald einfach durch seine Existenz und sein Wachstum. ist also vorzüglich das Schwanken aus einem Extremzustande der Feuchtigkeit in den andern, parallel dem Wechsel der Witterung in den verschiedenen Jahrgängen und Jahreszeiten, was durch eine gute dauernde Überschirmung des Waldbodens vermieden wird.

Diese wohlthätige Außerung und allgemeine Bedeutung des Bestands= schlusses kommt zwar allen Beständen zu, aber das Maß, in welchem sich dieselbe geltend macht, ist, wie sich denken läßt, ein sehr verschiedenes. wird im weiteren Verlaufe gezeigt werden, daß dasselbe von mehrerlei Dingen abhängig, und daß dasselbe das wichtigste Kriterium zur Würdigung der verschiedenen Bestandsarten nach ihrem standortspflegenden Werte ist.

Es ift erklärlich, bag ber Bestanbeschluß für Örtlichkeiten mit stets feuchter Luft (Seetufte, Hochgebirge 2c.), nachhaltiger unterirdischer Bafferzufuhr und ebenfo für alle übernaffen Ortlichkeiten nur eine abgeschwächte Bebeutung haben tonne, ober gar behinderno wirten muffe, - mabrent anbererseits Falle gegeben find, in welchen eine birette Bufuhr

größerer Mengen atmosphärischer Wasserniederschläge, für einzelne Flächenteile erwünscht sein tönnen, wenn die Umstände ausreichenden Schutz für Erhaltung und Nutbarmachung derselben gewähren (Nachhiebsstellung, Bestandslöcher 20.). Daß aber derartige Extrempustände nur als partiell berechtige Ausnahmen von der Regel aufgefaßt werden dürsen, tann teinem Zweisel unterliegen.

2. **Bestandswachstum**. Wenn ein guterhaltenes, ununterbrochenes Schlußverhältnis der Bestände von so günstigem Einflusse auch unmittelbar des Vodens ist, wie eben gesagt wurde, so muß sich dasselbe auch unmittelbar fördernd auf die Energie des Bestands Wachstums nach seiner Gesamts Holzerzeugung äußern, — und das ist eine allerwärts sich kundgebende Thatsache. Aber die Wirkung des Vestandsschlusses macht sich noch in anderer Weise auf das Wachstum der Bäume geltend, indem die körperliche Entswickelung derselben im geschlossenen Stande ein anderer ist, als jene im Einzelns oder Freistande.

Im allgemeinen ist das Wachstum und die Massenzunahme der Baumindividuen im Ginzelnstand, eine gleiche Thätigkeit der Produktionsfaktoren des Bodens vorausgesett, beträchtlicher, als im Bestandsschlusse. Der Grund hierfür liegt in dem größeren unbeschränkten Ernährungsraume und in dem ungehinderten Lichtzuflusse zur Baumkrone. Gine mit Bäumen in vereinzelter Verteilung bestellte Fläche wird deshalb innerhalb einer bestimmten Zeit stärker entwickelte Bäume liefern, als bieselbe Fläche bei ge= schlossenem Stande derselben, gleiche Standortsthätigkeit vorausgesett, — aber die Gesamt-Holzerzeugung ist im letteren Falle in der Regel dennoch größer, als im ersteren. Die Bahl der Individuen ersetzt und überbietet selbst den Ausfall an der Stärke der Individuen, je nach Maßgabe des Schlußverhält= nisses mehr oder weniger. Es ist aber ersichtlich, daß es auch bei räumiger Baumverteilung ein Schlufverhältnis geben muß, bei welchem die auf die Fläche bezogene Holzmassenerzengung, jener des geschlossenen Bestandes nicht nur gleichkommen, sondern dieselbe muß überbieten konnen, und das wird dann stattfinden, wenn die Fläche mit der größtmöglichen Menge von Stämmen bestockt ist, deren jeder die größtmöglichste Wachstumsleistung gewährt. Es ist also nicht die vereinzelte weiträumige Verteilung der Bäume und auch nicht ber gedrängte Schlußstand, welcher die größte Bachetumsmasse, auf eine bestimmte Fläche bezogen, gewährt, sondern jenes mittlere Maß des guten Schlusses, das jedem Stamme den allezeit nötigen Wachstumsraum zu rascher Erstarkung gewährt. Eine gleichbleibende Bewahrung der Standortsthätigkeit muß hierzu aber vorausgesetzt werden. 1)

Wenn man auf die Formbeschaffenheit des im Einzelnstand erwachsenen Baumes näher eingeht, so erkennt man leicht, daß er nicht nur groß= und vollkroniger sein, sondern daß er auch meist eine kürzere Schaftentwickelung haben müsse, als der geschlossen erwachsene Baum. Die Astholzmasse fällt also, bezüglich der Gesamt=Holzproduktion, gegenüber der Schaftholzmasse weit mehr ins Gewicht, und häusig übertrifft sie selbst die letztere erheblich. Dieses Übermächtigwerden der Beastung auf Kosten der Schaftbildung, und sohin auch auf Kosten des Gesamt=Längenwuchses, tritt aber bei den versschiedenen Holzarten je nach ihrer habituellen Formextwickelung sehr vers

¹⁾ Siehe bie interessanten Untersuchungen von Wagener in ben Supplementen jur Forft- und JagbBeitung X., 2. Beft.

schieben auf. Immerhin leidet bei vielen Holzarten, wenn der Boden nicht sehr tiefgründig, locker und frisch ist, im Einzelnstande der Längenwuchs, und die größere Holzmassenproduktion des Einzelnstammes kann sohin nur in einer gesteigerten Stärkezunahme (Dicke) des Schaftes und der Aste zum Aussbruck kommen.

Die mächtigen Stämme und Baumriesen, wie sie noch hier und ba in unseren Wälbern und Parken vorkommen, leiber aber immer seltener werben, sind nur in vereinzeltem ober lichtem Stande erwachsen, oder sie stammen aus dem Horstenwuchs; sie zeichnen sich alle durch eine reiche volle Kronenbildung aus und haben nur durch diese, im Verein mit der durch Jahrhunderte gleichgebliebenen Standortsthätigkeit, ihre vollendete Ausbildung und ihr hohes Alter erreicht. Es besteht kein Zweisel darüber, daß nur der in solcher Weise erwachsene Baum Anspruch auf "Schönheit" zu machen berechtigt ist, deun er ist nach den Gesehen freier Krastentsaltung und der dadurch bedingten Mannigsaltigkeit der Formbildung gebaut.

Die auf gleicher Fläche stattfindende größere Massenerzeugung im gen ügen d geschlossenen Bestande ist die Wirkung des geschloffenen Kronendaches auf die Standortsthätigkeit und der vollen Ausnützung derselben durch eine möglichst große Zahl von Baumindividuen zuzuschreiben. Beim Einzelnstande ruht ein Teil der Bodenthätigkeit, hier dagegen wird sie vollauf in Anspruch genommen. Je mehr aber die Einzelnstämme sich einander schließen, desto kleiner wird der Ernährungsraum für das einzelne Individuum, desto beschränkter ist der Lichtzufluß und der Raum für die Kronenbildung, desto mehr reduziert sich die Wirkung der Blattthätigkeit und besto spärlicher ist die individuelle Massenmehrung. Drängen sich die Bäume so nahe zusammen, daß den Kronen nur von oben Licht zufließen kann, so schieben sich die letzteren zur oberen Schaftpartie hinauf, und da nur in dieser obersten Region eine lebhafte Blatt= thätigkeit möglich ist, so trachtet gleichsam jeder Baum die Nachbarbäume zu überwachsen, um mit möglichst voller Krone zu unbeschränkterem Lichtgenusse zu gelangen. Die Lebensenergie der Bäume im gut geschlossenen Bestande muß deshalb vorzüglich durch die Längenentwickelung des Schaftes zum Ausdrucke gelangen, wobei die Aftholzbildung auf das äußerste Minimum und das Dickenwachstum auf eine nur mäßige Zunahme so lange beschränkt bleibt, als die Verhältnisse der Kronenbeschränkung sich nicht ändern. Da bei dem hohen Kronenansatze der im Schlusse erwachsenen Stämme der obere Teil des Schaftes eine reichlichere Nahrungszufuhr erfährt, als der untere, so muß der geschlossene Stand im allgemeinen auch vollholzigere Schäfte bauen.

Aus dem Gesagten ist sohin zu entnehmen, welchen hervorragenden Einfluß die, schon allein durch den Bestandsschluß herbeigeführte, Bestandsverfassung auf die Wachstumsverhältnisse zu äußern vermag; das Berhältnis, in welchem die Holzmasse der Baumschäfte zur Bekronung (Ast. und Zweigholz), dann die Schafthöhe zur Schaftstärke steht, wird wesentlich durch die Art des Bestandsschlusses bedingt.

3. **Bestandsveränderungen**. Das Wachstum des Bestandes bedingt natürlich fortschreitende sichtbare Beränderungen sowohl in seiner inneren Verfassung, wie in seiner äußeren Erscheinung.

Von den Veränderungen, welche sich auf die Entwickelungsvorgänge im Innern des Bestandes beziehen, ist das Auseinandertreten des Bestandes in mehrere unterscheidbare Teile jene Erscheinung, welche allen gesschlossenen Beständen gemeinsam und daher allgemein ist. Es ist bekannt,

daß die Bäume mit fortschreitendem Alter einen mehr und mehr sich er= weiternden Wachsraum für die Wurzel- und Kronenausbreitung in Anspruch nehmen. Sollen sie sich denselben innerhalb des geschlossenen Bestandes nach Bedarf beschaffen und sich dabei, wie es bekanntlich gesordert werden muß, fortgesett im Kronenschlusse erhalten, so muß notwendig eine große Menge der anfänglich vorhanden gewesenen Bestandsindividuen nach und nach den Plat räumen, um den übrig Bleibenden jenen erweiterten Raum zu gestatten. Welche Individuen den Plat behaupten und welche denselben räumen, ist von ber, durch Keimanlage und Ernährungsverhältnisse bedingten, individuellen Lebensenergie der einzelnen Holzpflanzen abhängig. Dieser Kampf ums Dasein sett sich durch das ganze Bestandsleben fort und führt ununterbrochen einen Teil des Bestandes zum Ausscheiden durch Absterben. Dieses Ausscheiden ist aber immer ein mehr oder weniger allmähliches und man findet in jedem sich selbst überlassenen Bestande die ausscheidenden Glieder in allen Stadien dieses Prozesses. Man nennt den in der Ausscheidung begriffenen Bestandteil den Nebenbestand im Gegensatz zu dem entwickelungskräftigen ober bominierenden Teile, welchen man als hauptbestand bezeichnet.

In dem aus Horsten oder verschiedenen Polzarten zusammengesetzten Bestande geht dieser Ausscheidungsprozeß gerade so vor sich, wie in dem einfachen Bestande. Bei den Beständen aber, welche aus mehreren Polzarten bestehen, tritt dazu häusig noch die weitere Erscheinung, daß der dominierende Bestand abermals in mehreren Hauptbeständen auseinander tritt, die durch oft erhebliche Höhendisserenz und die Polzart erkennbar unterschieden sind.

Bur Erläuterung dieser Borgänge diene folgendes, einem Fichtenbestande des Obersharzes entnommene Beispiel.¹) Der geschlossene Bestand hatte bei vorstehendem Alter per Heftar die nebenbemerkte Gesamtstammzahl und von letzterer gehören die angeführten Prozente dem Nebenbestande an:

```
20 Jahre 23162 Stämme, hiervon 49 % Rebenbestand,
                                 42 "
           3i23
40
           1509
                                 32 "
 60
                                 21 "
            971
 80
                                 11 "
            705
100
                                  4 "
            596
120
```

Man erkennt hieraus, von welcher Bebeutung der Ausscheidungsprozeß überhaupt ist und daß im gegebenen Beispiele die anfängliche Stammzahl innerhalb 100 Jahren sich auf den 38. Teil reduziert. Gleichförmig hiermit erweitert sich der Wachstums- oder Standraum per Stamm von 0,43 qm im 20. Jahre fortschreitend auf 3,20, 6,50, 10,30, 14,10 und endlich 16,90 im 120. Jahre.

Was die Beränderungen des Bestandes nach seiner äußeren Erscheinung betrifft, so bestehen dieselben einsach in der durch zunehmende Erstarkung veranlaßten Anderung der äußeren Bestandsphysiognomie. Da der Grad der Bestands-Erstarkung vorzüglich durch das Bestandsalter bedingt ist, so liegt es nahe, dieselbe auch durch die relative Altersstufe, in welcher ein Bestand sich augenblicklich besindet, auszudrücken. Es ist zu dem Behuse Gesbrauch geworden, vier Alters- oder besser Stärkestufen im Bestandsleben zu unterscheiden, nämlich die Stufe des Jungwuchses oder des Dickungswuchses, des Stangenholzes, jene des Baumholzes und endlich des Altholzes.

¹⁾ Th. Sartig, Chftem ber Forstwissenschaft.

Alls Jung= oder Dickungswuchs bezeichnen wir den Bestand oder Bestandsteil während seiner Jugendperiode und bis zum Eintritt der Nebensbestandsausscheidung. Stangenholz ist der Bestand vom letztgenannten Zeitspunkte ab bis zu einer durchschnittlichen Stammstärke von 20 cm auf Brustshöhe. Diese Wuchsklasse unterscheidet man wieder in jene des geringen Stangenholzes oder Vertenholzes und die des starken Stangenholzes. In die Stärkeklasse des Baumholzes tritt der Bestand dann ein, wenn die durchschnittliche Stammstärke bei Brusthöhe 20 cm und in jenes des Altholzes, wenn dieselbe 35 cm und mehr erreicht hat.

Es ist erklärlich, daß die Zeitdauer, welche ein Bestand bedarf, um in eine der bezeichneten Stärkestusen einzutreten, nach Holzart, Standort und Bestandsversassung gegenüber anderer Bestände sehr verschieden sein kann, — und daß sohin besagte Stärkeklassen
nicht jeweils an gleiche Altershöhen gebunden oder durch letztere bedingt sind. Es kann
mithin ein Kiefernbestand schon mit 50 jährigem Alter dieselbe Baumholzstärke erreichen,
wie ein Buchenbestand mit 100 Jahren; es kann ein Fichtenbestand auf kräftigem Niederungsboden schon mit 10 jährigem Alter Gertenholzstärke besitzen, während ein anderer
Fichtenbestand in den Hochlagen der Gebirge dieselbe erst mit 20—30 Jahren erreicht.

Die vom Bereine der Deutschen forstlichen Bersuchsanstalten vereinbarte, aber noch nicht allgemein gebräuchlich gewordene, Anleitung für Standorts- und Bestands-Beschreibung bat folgende Wuchs- ober Altereklassen unterschieden 1):

- a) Anwuchs, d. i. ber Bestand während ber Bestandsgründung bis zum Zeitpunkt bes Aushörens ber Nachbesserungsfähigkeit;
- b) Aufwuchs, d. i. ber Bestand vom Zeitpunkte bes Aufhörens ber Nachbesserungefähigkeit bis jum Beginn bes Bestandsschlusses;
- c) Dickicht, b. i. ber Bestand vom Beginn des Bestandsschlusses bis zum Beginn ber natürlichen Reinigung;
- d) Stangenholz, b. i. ber Bestand vom Beginn ber Bestandsreinigung bis zu einer burchschnittlichen Stammstärke von 20 cm in Brusthöhe, mit Unterscheidung von
  - a) geringem Stangenholz bis 10 cm;
  - b) startem Stangenholz von 10-20 cm;
- e) Baumholz, Bestand über 20 cm burchschnittliche Baumstärke, und zwar mit Unterscheidung von
  - a) geringem Baumholz von 20-35 cm,
  - b) mittlerem Baumholz von 35-50 cm,
  - c) startem Baumholz von über 50 cm.

¹⁾ Siebe Ganghofer, bas forftl. Bersuchswesen, 1. Beft, S. 14.

### Zweiter Ubschnitt.

# Das Bestandsmaterias.

Die einen Bestand zusammensetzenden Holzarten bilden das Bestands= material. Unter den zahlreichen Holzgewächsen der mitteleuropäischen Flora ift es eine verhältnismäßig nur kleine Bahl, welche Gegenstand der Holzzucht ift und unter diesen letteren sind nur wenige befähigt. für sich allein Wälder au bilben und infolgebeffen berechtigt, herrschende Holzarten genannt zu werden, es sind dieses Fichte, Tanne, Kiefer und Buche. Diesen Holz= arten schließen sich noch einige weitere als besonders beachtenswert an, und zwar Lärche, Eiche, Schwarzerle und Birke. Die letteren beanspruchen diese Beachtung teils dadurch, daß sie innerhalb enger begrenzter Standorts= gebiete ebenfalls noch herrschend auftreten, teils ihrer Rugbarkeit halber ein hervorragendes Objekt der Holzzucht sind, teils in erheblicherem Auftreten den herrschenden Holzarten beigesellt sind. Diese soeben genannten und die herrschenden Holzarten bezeichnen wir als Haupt-Holzarten der deutschen Wälder. Alle übrigen beteiligten sich als mehr ober weniger untergeordnetes Material an der Bestandsbildung und können deshalb auch als Nebenholzarten bezeichnet werden; die wichtigsten derselben sind: Esche, Aborn, Sainbuche, Afpe, Ulme, Linde, Edelkastanie, Beißerle, Beiden, Beimutstiefer, Birbelkiefer, Schwarztiefer und Bergföhre.

Schon seit langer Zeit find Erfahrung und Biffenschaft bemüht, durch bas Studium ber äußeren Lebenserscheinungen bie Boraussehungen und Bebingungen zu erforschen, von welchen bas gebeihliche Bachstum ber einzelnen Holzarten abhängig ift, benn jebe Holzart macht hierzu ihre besonderen Forderungen. Die hervorragenoften Manner der Wiffenschaft und der Praxis haben stets diesem Felbe ber forftlichen Forschung ihre besondere Aufmerkamkeit zugewendet und sie thun es beute noch, - aber bennoch ist die Erkenninis bes biologischen Charafters ber Holzarten, wie ihn bie Forstwissenschaft aufzufassen bat, immer noch fehr ludenhaft. Diese Erkenntnis wird auch, insoweit es fich um praktische Rutanwendung handelt, wohl stets mehr oder weniger lückenhaft bleiben, ba es sich babei immer um eine große, in ihrer Bebeutung und ihrem Gewichte von Lokal zu Lokal wechselnden Menge von Faktoren handelt. Das Studium der Entwickelungsverhältniffe ber Polzarten im Zusammenhange mit ben Entwickelungsfaktoren bleibt beshalb für ben Forstmann ein stets offenes Feld ber Forschung; er hat unter Zuhilfenahme alles bisber Erkannten und im Bereine mit ber wissenschaftlichen Forschung, unausgesetzt am Ausbau biefes wichtigften Gegenftandes ber Forstwissenschaft zu arbeiten, wenn die größere Menge ber vorhandenen Luden mit der Zeit eine befriedigende Aussüllung erfahren sollen.

Bei der Wichtigkeit des Gegenstandes erscheint eine Beleuchtung desselben von verschiedenen Seiten, zum Zweck einer gründlichen Erkenntnis, besonders

geboten. Wir werden dieser Forderung gerecht werden, wenn wir unser Bestandsmaterial einmal allgemein vom Gesichtspunkte der wichtigeren Wachsetumsfaktoren und dann jede einzelne Holzart speziell im Hinblick auf ihre Wachstumsanforderungen betrachten. In beiden Fällen aber müssen die Zwecke der Holzzucht die sachgemäße Begrenzung geben.

Die Forstbotanik hat bei Erforschung ber Lebenserscheinungen der Polzarten die Einzelpstanze zum Gegenstand, der Waldbau dagegen faßt die Polzpstanze im Zusammenhange mit dem Polzbestande und vom Gesichtspunkte des letzteren auf. Obwohl nun erstere stets das Fundament des letzteren zu bilden hat, so ergeben sich doch für die Polzzucht Gesichtspunkte, welche außer dem Bereiche der Botanik liegen. Es können sich sohin beide Gebiete nicht beden, und ist es beshalb nörig, die Betrachtung der Biologie der Polzpstanzen, soweit es sich um deren Anwendung bei der Polzzucht handelt, hier nicht auszuschließen, dieselbe aber auf das zu beschränken, was mit der Bestandscharakteristik und den Operationen der Polzzucht in unmittelbarer Beziehung steht.

#### Erstes Kapitel.

# Allgemeine vergleichende Betrachtung über das Bestandsmaterial.

Bur allgemeinen Orientierung über die wichtigsten wirtschaftlichen Eigenschaften des Bestandsmateriales und zum Zwecke einer vergleichendea Nebenseinanderstellung der Holzarten vom Gesichtspunkte dieser wirtschaftlichen Eigenschaften, betrachten wir im nachfolgenden die Berhältnisse der Berbreitung, der Standortsansprüche, des Lichtbedürfnisses, der äußeren Form, des Wachstums, der Lebensdauer und der Fortpflanzungsfähigkeit der wichtigeren deutschen Holzarten.

1. Berhältniffe ber Bolgarten-Berbreitung. 1)

Das Feld der Holzzucht muß sich selbstverständlich auf den Verbreitungssbezirk der betreffenden Holzart beschränken. Die Erfolge der Holzzucht müssen aber sehr verschieden sein, je nachdem sich ihr Feld an der Grenze des Versbreitungsbezirkes oder im Herzen desselben befindet. Diese Grenzen sestzustellen ist deshalb für die Holzzucht von Wichtigkeit. Bekanntlich ist der Verbreitungsbezirk einer Holzart sowohl nach der horizontalen wie nach der vertikalen Richtung zu unterscheiden, und bezüglich der Verbreitung in vertikaler Richtung zwischen der oberen und unteren Grenze.

Was die horizontale Verbreitung unserer Holzarten betrifft, so ist dieselbe in erster Linie durch die allgemeinen klimatischen Faktoren bedingt, doch aber nicht mit solcher Ausschließlickeit, daß die speziellen Standortsverhältnisse nicht auch von mehr oder weniger maßgebendem Einflusse wären. Bezüglich der klimatischen Verhältnisse ist indessen die Sommerwärme von weit minderem Belang, als die durchschnittliche Winterkälte; die Verbreitungsgrenze gegen Norden sindet deshalb den richtigen Ausdruck in den Isochimenen. Die Festzitellung der natürlichen Verbreitungsgrenze ist noch nicht für alle Holzarten zu einer befriedigenden Vollendung gediehen; unter den mancherlei Schwierigsteiten, welche sich in dieser Hinsicht in den Weg stellen, ist die Thätigkeit auf dem Gebiete des künstlichen Holzanbaues keine der geringsten, und bezüglich

¹⁾ Siebe auch Borggreve "über bie Berbreitung ber Holzarten in Deutschlanb."

mehrerer Holzarten ist die Begrenzung des natürlichen Verbreitungsgebietes durch diesen Umstand nahezu unmöglich geworden.

Bas nun die Lage der centraleuropäischen Länder zu den Berbreitungs= gebieten unserer Holzarten betrifft, so ist dieselbe insofern eine günstige, als die horizontalen Verbreitungsgrenzen der wichtigeren Holzarten vollständig oder nahezu vollständig außerhalb der Grenzen dieser Länder liegen. Es ist dieses der Fall bezüglich der Riefer, Buche, Stieleiche, Hainbuche, Esche, Linde, Aspe, Feldulme und Schwarzerle, auch nahezu bezüglich der Traubeneiche, welche nur in den baltischen Bezirken fehlt. Fichte dehnt ihre Verbreitung über den größten Teil Deutschlands aus, fie fehlt nur im centralen und westlichen Teil des nordbeutschen Tieflandes und der schmalen westdeutschen Grenzzone. Beißtanne und Bergahorn finden die Grenze ihrer nördlichen Verbreitung ziemlich übereinstimmend in den das nordbeutsche Tiefland im Süden begrenzenden Gebirgen. Die Lärche und Birbelkiefer sind zwar echte Hochgebirgspflanzen, aber die Kultur hat die Lärche weit über ihre Heimatgrenze hinaus nach Norden verbreitet. Schwarztiefer gehört nur bem Often bes Alpengebietes an, und was endlich die Weißerle und die Birken betrifft, so find das wohl nordische Gewächse, aber deren fübliche Verbreitungsgrenze reicht bis in die Alpen. sohin wohl berechtigt zu sagen, daß fast alle unsere Holzarten, welche Gegen= stand der deutschen Holzzucht sind, nahezu überall im deutschen Gebiete verbreitet sind, wenn auch in verschiedenem Maße des Gedeihens, daß aber der Süden dem Centrum der horizontalen Berbreitung der meisten Holzarten näher liegt, als ber Norben.

Die Höhengrenze der vertikalen Verbreitung ist im nächsten Kapitel für jede H lzart speziell angegeben: sie steht bekanntlich mehr oder weniger in nächster Beziehung zur geographischen Breite. Nach dem vertikalen Anssteigen unterscheiden wir die Holzarten in ausgesprochene Gebirgsbäume, wozu Zirbe, Legföhre, Lärche, Fichte, Bergahorn, Tanne und Traubeneiche gehören; in Holzarten des Tiefs und Hügellandes, nämlich Kiefer, Erle, Esche, Stieleiche, Aspe, Ulme, Birke; endlich in Holzarten, welche sowohl dem Gebirgs wie dem Tieflande angehören, und wozu vorzüglich Rotbuche, Hainduche, Linde zu zählen sind. Selbstverständlich erleidet diese Abgrenzung durch die spezielle Örtlichkeitsbeschaffenheit mannigsache Verschiedungen nach auss oder abwärts.

Es ist nun leicht zu ermessen, daß infolge des Umstandes, ob eine Holzart mehr dem Gebirge oder dem Tieflande angehört, das Auftreten derselben
innerhalb ihres Verbreitungsgebietes durchaus kein gleichförmiges sein kann:
in einzelnen Gegenden häuft sich dasselbe zu wahrer Massenansammlung, während
nahe gelegene oft weite Gebiete kaum die Art aufzuweisen haben. Die Holzarten sind zwar in dieser Hinsicht sehr verschieden, aber dennoch sinden wir
bei den meisten innerhalb des Verbreitungsgebietes stets mehrere und oft
viele Verbreitungs-Centren besten Gedeihens. Diese letzteren nun
müssen den Forstmann weit mehr interessieren, als die Grenzen der Verbreitung, denn sie sind die naturgemäßesten Stätten der Holzzucht und auf
ihnen erreicht dieselbe die höchsten Erfolge.

Die Unterscheidung nach Höhenzonen ist offenbar von hervorragender Bedeutung, benn mit der Höhenlage kommt die wirtschaftliche Bedeutung aller jener örtlichen Ber-

hältnisse, welche bas Gebeihen einer Holzart unmittelbar beeinflussen, erst recht zum Ausbruck. Es erhellt hieraus, in welchem unmittelbaren Zusammenhange die Holzarten-Ber-breitung mit den Standortsfaktoren steht.

Die Orte, an welchen eine Holzart in ausgebehnter Massenansammlung sich häuft, sind gewöhnlich auch die Orte ihres besten Gebeihens, die man dann auch als heimat-lichen Standort bezeichnen kann.

#### 2. Stanbortsanfprüche ber Bolgarten.

Wir haben es hier vorzüglich mit einer allgemeinen Vergleichung unserer Holzarten gegenüber den Standortsfaktoren zu thun und könnte eine auch nur oberflächliche Besprechung dieser letzteren, hinsichtlich ihrer Bedeutung für die Holzproduktion, hier füglich umgangen werden. Verschiedene Gründe, bessonders aber der Umstand, daß das Verhältnis der Holzarten zu den einszelnen Standortsfaktoren erst durch eine kurze Würdigung der letzteren selbst den notwendigen Hintergrund erhält, veranlaßt uns, von der oben erwähnten Beschränkung dis zu einem gewissen Maße abzusehen.

Der Standort, als Inbegriff aller holzproduzierenden Faktoren, ist für den Forstmann von ganz eminenter Bedeutung; er ist sein Produktionswerkzeug und bedingt in erster Linie das Maß des Gedeihens einer Holzart. Wie verschieden dieses letztere aber ist und welche zahlreiche Stufen des Gedeihens zwischen der vollendeten Ausbildung eines Baumes und dem Krüppelwuchse liegen, das ist bekannt. Nach dem Wedium, innerhalb dessen die verschiedenen Standortsfaktoren ihre Wirkung äußern, unterscheidet man sie gewöhnlich in die klimatischen Faktoren und in jene des Bodens.

a) Rlimatische Standortsfaktoren. Schon auf S. 18 haben wir erkannt, daß die Verbreitung der Holzarten zuvörderst durch die allgemeinen Zustände des Klimas bedingt sei; daß aber innerhalb des Verbreitungsbezirkes das Gedeihen einer Holzart von den speziellen Verhältnissen des Standortes abhängig sei. Zu diesen letzteren gehört in hervorragendem Maße das örtzliche Klima, denn es ist bekannt, daß innerhalb des Verbreitungsvezirkes von Ort zu Ort sehr erhebliche klimatische Differenzen bestehen können. Die wichtigsten Faktoren des örtlichen Klimas sind die Wärmez, Feuchtigkeitsz und Vewegungszustände der Luft; sie fallen für die Mehrzahl unserer Holzarten weit mehr ins Gewicht, als man oft in der Praxis zuzugestehen geneigt ist.

Man hat sich, um ben Anspruch sestzustellen, ben die verschiedenen Holzarten an die Wärme der Luft machen, schon vielsach bemüht, die absolute
Wärmesumme zu ermitteln, welche eine bestimmte Holzart an verschiedenen
Orten zu normalem Gedeihen beansprucht. Diese Bemühungen erstreckten sich
bisher nur auf eine kleine Zahl unserer Holzarten und haben den Erwartungen vorerst nur insofern entsprochen, als sie die ersahrungsmäßige Erkenntnis des Wärmebedarses derselben bestätigen. Nach der durch die seitherigen
allgemeinen Wahrnehmungen gewonnenen Anschauung gehören zu den Holzarten größten Wärmebedarses die Ulme, Edelkastanie, Stieleiche, Zerreiche; einen mittleren Anspruch machen Schwarzkiefer, Tanne, Buche,
Weimutskiefer, Traubeneiche, Linde, gemeine Kiefer; noch anspruchsloser sind Bergahorn, Virke, Esche, Erle, Fichte; den geringsten Ans
spruch an die Wärme machen endlich Zirbelkiefer, Lärche und Bergkiefer. Das zu ihrem Gedeihen ersorderliche verschiedene Wärmemaß ver-

anlaßt die Holzarten, wie vorn gesagt wurde, verschiedene Zonen der absoluten Höhe und verschiedene Expositionen aufzusuchen.

Was die Sohenzone guten Gebeihens betrifft, so ist dieselbe bei ben verschiebenen Holzarten balb enger, balb weiter begrenzt und verschiebt sich, nach dem Maße der Massenserhebung einer Gegend, bald mehr, balb weniger. Während die Zirbeltiefer ihr Gebeihen nur in einem enabegrenzten Gürtel der höchsten Höhenzone sindet, gehören Lärche und Fichte der eine Höhenstuse tiefer liegenden Zone an, eine abermals tiefer liegende Höhenzone bezeichnet das wälderbildende Auftreten der Buche und Tanne und die tiefste Stufe senes der Liefer. Aber der Höhengürtel des Fichtengebeihens dehnt sich, mit steigender geographischer Breite, so sehr nach abwärts aus, daß er unter sonst günstigen Standortszuständen an einzelnen Pantten die Seetüste erreicht und der Buchengürtel erreicht dieselbe sogar an vielen Puntten.

In demselben Sinne wie die absolute Höhe wirkt die Exposition nach der Himmelsgegend, wenn auch in weit geringerem Make; sie verstärkt also die Standortswirkung der absoluten Höhe. Da die mittlere Jahrestemperatur jener Gehänge, welche zwischen Südost= und Südwest liegen, höher ist, als der zwischen Nordost und Nordwest gelegenen, so müssen sich dadurch bezügslich der Wärmeverhältnisse Standortszustände ergeben, welche für das Gesteihen einer Holzart nach der Exposition bestimmend sein können.

Die hohe Luftwärme, welche in der Tieflage auf Südgehängen sich sindet, ist 3. B. für das Gedeihen der Fichte nicht mehr geeignet, sie flieht diese Orte und zieht sich hier auf die kühlere Nordseite zurück, während hinwieder auf den höchsten Stufen ihres vertikalen Aufsteizens die allgemeine Lustwärme zu ihrem Gedeihen zu gering wäre, wenn sie hier nicht die wärmste Exposition, d. h. die Süd- und Südwestseiten aufsuchen würde.

Eine dem Standorte mehr oder weniger eigentümliche, im übrigen aber von den Verhältnissen der betreffenden Jahreswitterung abhängige Erscheinung ist der Frost. Während aber der Winterfrost für die einheimischen Holzspflanzen nur selten gefahrbringend ist, kann er bekanntlich die empfindlichsten Veschädigungen herbeiführen, wenn er während der Vegetationszeit im Frühziahr oder Herbst (Späts und Frühfrost) eintritt.

Was die Örtlichkeitsveschaffenheit betrifft, so ist bekannt, daß die Frostgesahr größer ist im Flachlande, als im Gebirge; größer auf Süd= und Ostseiten, als auf Nord= und Westgehängen; größer in den Thälern, als auf offenen Höhen; größer in eingeschlossenen Orten mit ruhender Luft (Frostlöcher), als
auf lustbestrichenen Plähen; größer auf Orten, welche dem ungehinderten Zustusse kalter Winde geöffnet sind, als auf geschühten Orten; größer in mildem
Klima mit langer Vegetationszeit, als im rauhen; größer in trockener Luft,
als in seuchter; größer auf frischem Boden, als auf trockenem; größer auf
lockerem warmen Sandboden, als auf verschlossenen Lehmboden; größer auf
graßbedecktem, als auf nacktem Boden; größer unmittelbar über dem Boden,
als in einiger Höhe über demselben u. s. w. Es giebt hiernach Standorte, welche
von der Frostgesahr mehr, wie andere, und solche, die sast ständig und all=
jährlich von derselben heimgesucht sein können.

Was die Holzpflanzen in Hinsicht ihrer größeren oder geringeren Empfindslichkeit gegen Frost betrifft, so stehen als am empfindlichsten obenan: Esche, Akazie, Edelkastanie, Buche, ihnen reihen sich an Eiche, Tanne, Ahorn, Fichte, auch Schwarzerle, wenig empfindlich sind Linde, Hainbuche, Ulme, Virke, Lärche, Aspe, Schwarz und gemeine Kiefer. Es entscheidet

jedoch über den Grad der Empfindlichkeit die Holzart nicht allein, sondern auch der Entwickelungsgrad der jungen Triebe im Zeitpunkt des Frosteintrittes, denn es ist bekannt, daß junge Pflanzenteile dem Froste leichter unterliegen, als ältere. Im übrigen widerstehen fräftige Pflanzen besser, als schwache; allmählich freigestellte und abgehärtete Pflanzen besser, als plößlich freigestellte und unter länger dauerndem Schirmstande mehr verzärtelte.

Die mit einem Standorte verbundene Frostgefahr ist wohl von Einfluß für die Berbreitung derselben; in völlig ausschließendem Maße ist das indessen nicht der Fall, denn es handelt sich meist nur um Frostempfindlichkeit während des Jugendaltere, und zur Abwendung der hier drohenden Gesahr stehen einer sorgfältigen Wirtschaft erprobte Schutzmittel zu Gebot.

Ein weiterer Standortsfaktor ist das Feuchtigkeitsmaß der Luft; man hat demselben bisher ftets Bedeutung in dem Sinne zugemessen, daß feuchte Luft dem Holzwachstum bezüglich der Mehrzahl uuserer Holzarten nicht nur im allgemeinen, sondern auch durch die abstumpfende Wirkung förderlich sei, welche sie bezüglich der extremen Wärmezustände äußert. Es ist allerdings öfters mit Schwierigkeit verbunden, die Feuchtigkeit der Luft in ihrer Wirkung auf das Holzwachstum von der Feuchtigkeit des Bodens getrennt zu beurteilen; dennoch aber haben wir Standortsgebiete mit anerkannt feuchter und solche mit trodener Luft, deren Bodenfeuchtigkeit nicht immer im geraden Berhältniffe zur Luftfeuchtigkeit steht. Aus bem Bergleiche bes Holzwachstums berartig kontrastierender Standortsgebiete hat man die Wahrnehmung geschöpft, daß das Gebeihen der Fichte. Erle, des Ahorn, der Esche, dann der Tanne, Buche, Afpe, Birke burch ein größeres Maß von Luftfeuchtigkeit gefördert Das massenhafte Auftreten z. B. der Fichte in den höheren, mit konstanter Luftfeuchte ausgestatteten Bergregionen, ihr Wiederauftreten an den nördlichen Seeküsten und ihr mangelhaftes Gedeihen an den lusttrockenen Orten der kontinentalen Tieflands Bezirke scheinen auf den hohen Auspruch hinzudeuten, welchen diese Holzart an die Luftfeuchtigkeit stellt. Das herrschende Auftreten der Riefer dagegen im mehr kontinentalen Klima und das oft mangelhafte Gebeihen in dunstreichen Orten sprechen für einen größeren An= spruch an trockene, als an feuchte Luft. Auch der Lärche schreibt man das Bedürfnis trockener Luft zu. Noch mehr, als der gemeinen Kiefer scheint der Schwarzkiefer und Birbelkiefer feuchte Luft zuwider zu sein.

Die Wirtung der absoluten Sobe und Exposition auf die Wärme- und Feuchtigkeitsverhältnisse der Luft kann aber weiter durch die Lage modifiziert werden und zwar kommt
bieselbe in Betracht durch den Reigungswinkel ber betreffenden Fläche gegen den Horizont,
und durch den Schutz, den sie gegen den Zutritt der Luftströmungen genießt. Die Flächenneigung bedingt bekanntlich auf den verschiedenen Expositionen den Grad der Insolation
durch Wärme und Licht. Bielfach wird dieses Moment in der Praxis nur sehr wenig beachtet und wie zahlreich treten doch Neigungsverhältnisse auf, dei welchen die Südzehänge
senkrecht von den Sonnenstrahlen getroffen werden, während die benachbarte nördliche Wand
oft nur während der höchsten Sommerperiode von denselben unter einem Winkel von etwa
10 oder 15° bestrichen wird! Das Maß, mit welchem eine Fläche gegen den Horizont geneigt
ist, verstärft im allgemeinen die Wirtungen der vorausgehend betrachteten Standortssatioren,
in Hinsicht der Wärme und Feuchtigkeit eines Ortes in verschiedenem Grade. Diese Berschärfung ist aber wieder verschieden nach der Exposition; und auch nach der absoluten Höhe
erreicht sie, der größeren Luftsühle halber, jenes Maß nicht, wie es sich in den unteren Höhenzonen zu erkennen giebt.

Endlich sei noch der Luftbewegung gedacht. Luftwechsel durch mäßig dewegte Luft bedarf jede Begetation zur Förderung des Verdunstungsprozesses, erneuter Sauerstoffzusuhr, Ausgleichung von Wärmes und Feuchtigsteitsdisserenzen u s. w. Einzelnen Holzarten, z. B. der Lärche, Zirbelkieser, schreibt man in dieser Beziehung größere Ansprüche zu, als z. B. der Buche, Hainbuche, Erle, Nive. Dagegen wirken konstante und heftige Luftströmungen stets behindernd auf das Gedeihen der meisten Holzarten. Welche Hindernisse konstante kalte und allzu feuchte Winde der Holzzucht an den nördlichen Seegestaden und ebenso wieder auf den Hochrücken unserer Mittelgebirge bereiten; welch nachteiligen Einstuß der vielsach damit begleitete übergroße Wasserniederschlag, Duftanhang, andauernde Nebelbildung u. s. w. dem Geseihen einzelner Holzarten hier in den Weg stellen müsse, das ist leicht zu ermessen.

Außert sich die bewegte Luft als Sturm, so ist es geradezu die mechanische Wirkung, durch welche sie in Betracht kommt. Es giebt viele Lokale, welche durch ihre geschützte Situation vom Sturme mehr oder weniger und oft fast ganz verschont sind, dagegen auch zahlreiche andere, die als wahre Sturmlagen bezeichnet werden müssen, alljährlich von den Verheerungen der Stürme zu leiden haben und besondere Maßnahmen voraussetzen, wenn von einer geregelten Forstwirtschaft die Rede sein soll. Bezüglich des Widerstandes gegen Sturm entscheidet offenbar allein nur die Wurzelbesestigung und Hochschäftigkeit der Bäume; am ungünstigsten liegen diese Momente bei der Fichte.

b) Die Standortsfaktoren des Bodens. Wie die Luft das Medium für die Ernährungsthätigkeit der Arone ist, so der Boden für die Wurzeln; sein mächtiger Einfluß auf das Gedeihen des Holzwuchses ist allbekannt.

Die erfte Voraussetzung für die Entwickelung der Holzpflanzen besteht im ungehinderten Eindringen der Baumwurzeln in den Boden und deren entsprechenden Verbreitung in demselben. Das Erdreich, in welchem die Holzpflanzen Wurzel fassen sollen, muß hierzu einen gewissen Grad der mechanischen Zerkleinerung und Lockerheit besitzen. Hat der Boden den für das Gebeihen fast allen Holzarten richtigen Lockerheitsgrad, so ist damit die Durchlüftung, das erleichterte Eindringen der Wärme, die Durchsickerung und Bewegung des Wassers im Boben u. f. w. gestattet, und er besitt damit die erfte Vorbedingung seiner Erzeugungsthätigkeit. Die Lockerheit des Wurzel= bodens muß sich aber notwendig bis zu jener Tiefe erstrecken, bis zu welcher die Baumwurzeln gewöhnlich in den Boden dringen, das ist im großen Durch= schnitte eine Tiefe von 1-2 m; nur ausnahmsweise geht die Wurzeltiefe bis zu 3 m. Tiefgründigkeit ist deshalb eine weitere an den Boden zu stellende Forderung, wenn er das Gedeihen der Holzbestände in bestmöglicher Beise sichern soll. Dem tiefgründigen steht der seicht= oder flachgründige, der Fels= boden, Sumpf= und Torfboden gegenüber; nur wenige Holzarten vermögen auf solchen seichten Böden ein befriedigendes Gedeihen zu finden, weniger wegen des Hindernisses, welches die Wurzelverbreitung, als wegen der stets ungünstigen physikalischen Beschaffenheit solcher Böben.

Ob der Boden locker oder dicht und bindig ist, ist von sehr erheblichem Einfluß auf bas Gebeihen der verschiedenen Holzarten. Auf einem Boden von mittlerem Lockerheits-

grabe gebeihen alle Holzarten, wenn er ben nötigen Rahrungsgehalt besitzt; auf schwerem bichtem Boben meist nur mehr die Laubhölzer, die sehr loderen Böben werden vorzüglich von den Riefernarten (auch Raubbirke) bewohnt. Bon welcher Bebeutung die Tiefgründigkeit auf das Längenwachstum der Bäume ist, wurde schon oben turz besprochen,
daß aber die Erweiterung des Burzelraumes nach der Tiefe auch eine erhebliche Vermehrung
der Bodennährstoffe zur Folge haben müsse, wenn der Boden dis zu dieser erweiterten Tiefe
jenen Loderheitsgrad besitzt, wie er zu seiner Durchlüftung und Durchseuchtung notwendig
ist, das bedarf keines Beweises. Man ist deshalb berechtigt, von Längenwachstum eines
geschlossenen Bestandes unmittelbar auf die Thätigkeit des Bodens (nicht aber auf den
mineralischen Bodenwert) zu schließen.

Der Wurzelbau ber einzelnen Holzarten ist fehr verschieden. Man kann dieselben bezüglich ihrer Wurzelbildung unterscheiden in solche, die entweder mit lange erhaltener Pfahlwurzel ober mit sich verzweigender starker Herz= wurzel tief in den Boden eindringen, wie Eiche, Ulme, Kiefer, Tanne, Ahorn, Esche, Linde, Lärche, Schwarzkiefer; dann in solche, welche weder eine ausgesprochene Pfahl= noch Herzwurzel, sondern starke Seitenwurzeln bauen, die zahlreiche nach der Tiefe dringende Wurzelstränge abzweigen, wie bei der Erle; weiter in solche, bei welchen der Wurzelkörper vorzüglich aus meist fräftigen, zu mäßiger Tiefe hinabsteigenden Seitenwurzeln besteht, wie bei Buche, Hainbuche, Afpe, auch Birke; endlich in solche, deren Wurzelban nur durch kräftige Seitenwurzeln gebildet wird, die sich in beschränktem Raume vielfach gewunden und verschlungen fast nur in der Bodenoberfläche bewegen, wie der Fichte. Man nennt die Holzarten der beiden ersten Gruppen tiefwurzelnde, die Fichte flachwurzelnd und die Holzarten in der dritten Gruppe halten die Mitte zwischen beiden. Aber die mechanische Beschaffenheit des Bodens und besonders die Verteilung der Nahrungsstoffe in demselben üben einen mächtig modifizierenden Einfluß auf die Wurzelform, beren typischer Charakter dadurch oft ganz verloren geht. Im allgemeinen ist der Wurzel= körper um so kompendiöser, je fruchtbarer der Boden, und um so ausgedehnter, je nahrungsärmer derselbe ist. Dan kann überhaupt sagen, daß alle Holz= arten, unter größerem oder geringerem Einfluß auf ihr Gedeihen, sich mit ihrer Wurzelbildung den gegebenen Verhältnissen mehr oder weniger leicht anzupassen vermögen. Bei allen Bäumen ist die Bewurzelung auf der Windseite stärker, als auf ber entgegengesetzten.

Die Wurzelform und relative Wurzeltiefe ber jungen Holzpflanze ift vielfach sehr abweichend von ber Bewurzelungssorm des erwachsenen Baumes und läßt keinen sicheren Schluß auf letztere zu.

Daß der Wald eine große Masse von Wasser zur Erhaltung der Blattverdunstung, zur Lösung und Vereitung der Nahrungsmittel und zum Aufban seiner organischen Substanz bedarf, ist bekannt. Es steht fest, daß mit Abnahme des Vodenwassers die Produktion an organischer Substanz fällt,
und daß in einem beständig frischen Boden das Doppelte und Dreisache an Trockensubstanz erzeugt wird, gegenüber dem trockenen Boden; übersteigt aber
der Wasservorrat eine gewisse Grenze, so nimmt die Produktion wieder ab.
Da die Pflanzen unter normalen Verhältnissen alles Wasser nur durch die Wurzeln ausnehmen, so muß dasselbe durch den Boden gespendet werden; der
Voden also muß während der Vegetationszeit das dem Wasserbedarf der
einzelnen Holzarten entsprechende Feuchtigkeitsmaß ununterbrochen besitzen, wenn gedeihliches Wachstum möglich sein soll. Die Erkenntnis der Wittel, durch welche dem Boden die nötige Feuchtigkeit gesichert wird, und des Anspruches der verschiedenen Holzarten an die Bodenfeuchtigkeit, ist für den Forstmann ein Gegenstand hervorragenoster Bedeutung.

Die Hauptquelle der Bodenfeuchtigkeit sind die atmosphärischen Wasserniederschläge in Form von Regen, Schnee und Tau; hierzu kommen mit örtlich beschränkter Wirkung der Feuchtigkeitsgehalt der Lust, unterirdische Speisung durch Grundwasser und Quellen u. s. w. Welchen Einsluß dabei die geographische Lage und absolute Höhe auf das Maß der atmosphärischen Wasserzusuhr haben, ist unschwer zu ermessen. Auf die Erhaltung der empfangenen Feuchtigkeit im Voden erweisen sich vorzüglich als einslußreich die Terrainsorm im allgemeinen, die Neigung und Exposition der Gehänge, deren Schutz gegen Windströmungen, die Beschaffenheit und Bedeckung des Vodens, die Jahreszeit und Jahreswitterung, die Situation eines Lokales zu den ständigen Wasserie und Jahreswitterung, die Situation eines Lokales zu den ständigen Wasserie, in ganz hervorragender Weise der Humussgehalt des Bodens, die wirtschaftliche Behandlung des Waldes und manches andere.

Auf die Wasserzusubr haben wir in der Regel keinen Einfluß; um so mehr aber auf die Bewahrung und Erhaltung der Bodensenchtigkeit. Letteres Moment tritt mit der sortsschreitenden Abnahme der Bodenseuchtigkeit zahlreicher heutiger Standorte mehr und mehr in den Bordergrund und stellt an die forstmännische Thätigkeit Forderungen, von deren Erfüllung das zukünftige Schickfal und die Existenz zahlreicher Waldungen in den Bezirken der niederen und der Mittelgebirge unmittelbar abhängt.

Es ist der physiologischen Wissenschaft noch nicht gelungen, das zum Wachstum jeder einzelnen Holzart erforderliche Wasserquantum zu ermitteln, und ist zu beklagen, daß dem ausübenden Holzzüchter gerade hinsichtlich dieses hochwichtigen Produktionsfaktors ein nur dürftig angebautes Feld im Bereiche der exakten Wissenschaften zu Gebote steht. Unterdessen bleibt der Forstmann an die Ergebnisse der Erfahrung und auf seine Befähigung angewiesen, die konkreten Thatbestände zu würdigen und mit dem erfahrungsmäßigen Feuchtigkeitsbedarf ber einzelnen Holzarten möglichst in Ginklang zu bringen. Was nun diesen letteren betrifft, so gehören im allgemeinen die Erle, Esche, Weibe, Ahorn, Ulme zu den masserdürftigsten Holzarten. Auch das Gedeihen der Stieleiche, Hainbuche, Birke, Afpe ist an ein großes Feuchtigkeitsmaß gebunden; einen etwas geringeren Auspruch machen Rotbuche, Traubeneiche, Linde. Unter den Nadelhölzern stehen Lärche, Beimutsföhre und Fichte obenan, sehr nahe steht ihnen die Tanne, während sämtliche Kiefern=Arten, und unter diesen besonders die Schwarzföhre 1) am anspruchlosesten sind. — Im allgemeinen machen die Laubhölzer höhere Ansprüche an den Wassergehalt des Bodens, als die Nadelhölzer. — Dabei ist stets im Auge zu behalten, daß die Grenzen des Wasserbedarfes für die einzelnen Holzarten bald enger, bald weiter gesteckt sind, und daß innerhalb dieser Grenzen auch der größte Wechsel im Maße des Gedeihens stattfinden muß. Abgesehen vom relativen Feuchtigkeitsbedarf der einzelnen Holzarten handelt es sich für den praktischen Gesichtspunkt auch weiter noch

¹⁾ Siehe Böhnel, Untersuchung über ben Wasserverbrauch ber Holzarten; bann Ebermaber ilber benselben Gegenstand in forste und JagdeZeitung. Suppl. XII. S. 94; bann R. Partig über die Basserverbunstung ber Schwarzsteser und Birke, in Flora 1883, Nr. 23.

um die Grenzen des Feuchtigkeitsmaßes, innerhalb deren das Gedeihen einer Holzart noch möglich ist, also um die größere oder geringere Fähigkeit der Akkummodation.

Daß eine volltommene möglichst gleichbleibeube Durchseuchtung bes Bobens während ber Begerationszeit, der Zustand der sog. Voden frische, nahezu allen Holzarten der zuträglichste ist, das unterliegt keinem Zweisel. Holzarten mit großer Lebenszähigkeit und Dehnbarkeit sinden aber oft ihr Genügen bei Feuchtigkeitszuständen des Bodens, die nach entgegengesetzter Richtung oft weitab vom Zustande der Frische liegen; so sinden wir z. B. die Kiefer nicht selten auf nassem Moorboden und die Birke auf fast dürrer Sandheide. Was den Wasserbedarf der Polzpstanzen in den verschiedenen Jahreszeiten und Altersepochen betrifft, so ist derselbe im Frühjahr und Pochsommer am größten, und ebenso haben die Polzpstanzen in ihrer Jugend einen verhältnismäßig größeren Wasserbedarf als in ihren späteren Alterstusen.

Es ist bekannt, daß, obwohl die Holzpflanzen den weitaus größeren Teil ihrer Nahrung aus der Luft schöpfen, doch auch der Boden einen Teil dersselben zu liefern hat, und daß das Gedeihen des Holzwuchses gefördert ist, wenn der Boden eine reichliche Ansammlung assimilierbarer Nahrungsstoffe enthält.

Die mineralischen Nahrungsstoffe entstammen den Gesteinen, durch deren Bermittelung der Boden entstanden ist; die Hauptbestandteile des letzteren sind entweder Thon oder Kalt oder Sand oder eine Mischung derselben. Die wichtigsten Pslanzen-Nährstoffe liefert bekanntlich der Thon und hat man des halb von jeher den Wert eines Bodens mit Recht nach dessen Thongehalt bemessen. Aber es ist nicht allein der Reichtum an mineralischen Nahrungsstoffen, der dem Thon diesen Wert beilegt; sondern in noch höherem Grade sein vorteilhafter Einfluß auf die physikalische Beschaffenheit des Bodens, und seine hohe Absorptionskraft für die wichtigsten in der Feinerde des Bodens ausgespeicherten Nahrungsstoffe (die salvetersauren=, phosphorsauren=, Kali-, Kaltsalze 2c.). Aus der Wischung der Hauptbodenbestandteile wobei der Thon, vom Gesichtspunkte der physikalischen Bodenwirkung, in richtigem Wase vertreten ist, ergeben sich die fruchtbaren Böden, wenn ihnen im weisteren der nötige Humusgehalt nicht fehlt.

Daß ber chemisch-physiologischen Wirkung ber mineralischen Rahrungestoffe im allgemeinen eine große Bedeutung in ber Holzproduktion beizulegen sei, ift unverkennbar. Dabei ist aber zu beachten, daß bas auf die Dauer einer Umtriebszeit bemessene, die wichtigeren mineralischen Salze in sich schließende Rährstofffapital ber Holzpflanzen bekanntlich ein weit geringeres ist, als jenes, welches die landwirtschaftlichen Gewächse beanspruchen; ·und bie Wahrscheinlichkeit, daß ein Boden diesen geringeren Ansprüchen an das Nahrungskapital werbe gerecht werben können, ist sohin eine sehr erheblich größere, so daß auch ber mineralischarme mit diesem Nahrungstapitale nur knapp ausgestattete Boben eine befriedigenbe Holzproduktion zu gemähren vermag, wenn ihm basselbe burch Streuentzug u. s. m., nicht eutführt wird und er sonft in jener physikalischen Berfassung fich befindet, welche jur vollen Ausnutzung besselben erforberlich ift. Es find ausgebehnte Flächen solchen geringwertigen Bobens, welche heutzutage der Wald im Besitze hat und wenn wir auf vielen derselben eine Holzproduktion finden, welche mit bem mineralischen Nahrungsbestande berselben im Widerspruch zu steben scheint, so ift bieses mohl vorzugsweise jenen Boraus. setzungen zuzuschreiben, unter welchen auch ein geringes Rapital an mineralischen Nahrungsstoffen zur vollen Wirkung zu gelangen vermag. Bu biefen Boraussetzungen gehört in erster Linie eine tonstante Bobenfeuchtigkeit und eine ungestörte humusthätigkeit.

Wie einflugreich die phyfikalische Berfassung bes mineralischen Bobens fich bei ber Holzproduktion äußert, geht auch baraus hervor, daß fast alle Holzarten mehr ober weniger als bobenvage Pflanzen bezeichnet werben muffen; denn ihr Gebeihen ift nicht an gewisse Gesteinsarten und beren Berwitterungsprodutte gebunden, sondern es ift auf fast allen Gesteinformationen, ber ältesten wie ber jüngsten geognostischen Epochen unb ber abweichenbsten mineralogischen Zusammensetzung möglich, — wenn nur ber baraus entstandene Boden neben dem tleinen Rährstofftapilale jene physikalische Beschaffenheit befitt, wie sie zur pflanzenproduzierenden Thätigkeit besselben gefordert wird. Wenn wir aber bei diesem polyvagen Auftreten unserer Holzarten bald da, bald bort ein minderes ober besseres Gebeihen mahrnehmen. so rührt bieses, soweit es ben Einfluß bes Bodens betrifft, in erster Linie von bem Berhältnis ber, mit welchem die näheren Bestandteile, Thon, Sand, Ralk zc. in dem Berwitterungsboben vertreten find, benn auf den ftrengen Thonboben, ben reinen Ralkboben, wie auf reinen Sanbboben aller Bebirgsformationen ift bas Gebeihen ber meisten Holzarten nur ein beschränktes.

Der organische Bestand des Bodens wird bekanntlich durch den Humus Wenn derfelbe in hinreichender Menge dem mineralischen Boden beigemengt ist, so äußert sich seine Wirkung in vorteilhafter Weise nicht nur auf die Feuchtigkeits=, Lockerheits=, Wärmeverhältnisse zc. bes Bobens, sondern er versorgt denselben auch mit mineralischen Nährstoffen und ist überies die Bereitungs- oder Sammelstätte der Kohlensäure und des Stickstoffes. Er ist sohin auch vom Gesichtspunkte der Pflanzennährung von ebenso großer Wichtigkeit für die Bodenthätigkeit, wie von jenem seiner physikalischen Wirfungen. Das erweist sich im Walde hundertfältig, denn überall, wo der Boden in günstigen Humusverhältnissen sich befindet und ihm hiermit auch die erforderliche Frische bewahrt bleibt, da hat es für den Holzzüchter keine Not, auch wenn im übrigen der mineralische Bodenwert nur ein geringer ist. Wenn man überdies bedenkt, daß in einzelnen entlegenen Waldungen die Bäume oft nur im Moder wurzeln und die Fichten und Tannen auf den Strünken und Überresten verwesender Bäume, so muß dieses zur Überzeugung führen, daß der Humus das wichtigste Agens und das mahre Aleinod der Waldvegetation sei, das Vermittler und Ersat für alles und auch für den Mangel, direkt aus dem Mineralboden bezogener, mineralischer Nahrungs= stoffe zu sein vermag. Aber die Humusverhältnisse mussen gunstige sein und darunter kann man im allgemeinen solche begreifen, wie sie sich bei der Bildung von basischem ober neutralem Humus im Boden ergeben, denn die Mehr= zahl unserer Holzarten vermag in einem Boden, der mit freien Humus= und Pflanzensäuren mehr ober weniger durchtränkt ist, nicht ober nur mangelhaft zu gedeihen. Das gilt vorzüglich für Buche, Ahorn, Hainbuche, Tanne, auch Fichte und Eiche, und nur Birte, Beibe, Pappel, auch noch Riefer vermögen in einem stark durchsäuerten Boben notdürftig zu gedeihen. Während der Gebirgsboden nur ausnahmsweise Veranlassung zu einer hochgradigen Ansammlung der humussäuren giebt, finden wir dieses als reguläre Erscheis nung gewöhnlich in Verbindung mit der Ortsteinbildung, auf zahlreichen Sandböben, den Haiden und Mooren des norddeutschen Tieflandes. 1)

Unter ben mehrfältigen Rollen, welche bie bei ber humuszersetzung sich ergebenbe Roblenfäure zu spielen bat, ift jene ber Gesteinsverwitterung und ber Losung ber Rab. rungestoffe bie wichtigste. hierburch treten fortgesetzt neue Rahrmittel in ben Rreis bed

¹⁾ Siche Emeis, waldbauliche Forschungen und Betrachtungen. Berlin 1876.

Produktionsprozesses und eine völlige Erschöpfung des Bodens ift, wenigstens für den auf seiner Erzeugungstätte ruhenden Boden, nahezu unmöglich gemacht. Auch dem zum Teil im Boden in Form von Ammoniat und salpetersauren Salzen vorhandenen "Stickstoff" ist nach der gegenwärtigen Auffassung der Physiologie eine ähnlich hohe Bedeutung wie hinsichtlich der landwirtschaftlichen Gewächse zuzuschreiben. 1) Besonders sür die Kohlensäure und zum Teil auch für den Stickstoff des Bodens bildet aber der in Zersetzung begriffene organische Bestand, d. h. der Humus, wieder die Hauptquelle, und geht daraus weiter hervor, von welchem unersetzbarem Werte derselbe für das Wachstum des Waldes ist.

Der absolute Anspruch der verschiedenen Holzarten an die Nahrungs= stoffe des Bodens ist noch nicht zur vollen Befriedigung erkannt. liegen zwar eine erhebliche Zahl wertvoller Untersuchungen über ben Aschen= gehalt der wichtigeren Holzarten vor, aber sie umfassen noch nicht die wüuschens= werte Zahl von Holzarten und Standortsvorkommnissen. Indessen müssen wir uns, unter Beachtung der Aschenanalysen, an die Beobachtungen und Erfahrungen halten, welche die waldbauliche Praxis darbietet; sie wird auch in dieser Hinsicht noch lange die Führerin des ausübenden Forstmannes abzugeben haben, da allem Anscheine nach eine ausreichende Erkenntnis der Unsprüche der Holzarten an die Fruchtbarkeit des Bodens überhaupt den vollendeten Einblick in den ganzen Lebens= und Ernährungsprozeß derselben voraussett. Zu den Holzarten nun, welche zu einem befriedigenden Gedeihen erfahrungsgemäß die größten Ansprüche an den Nahrungsreichtum des Bodens machen, gehören Ulme, Ahorn und Esche, einen ziemlich hohen Anspruch machen Giche, Buche, Linde, Aspe, Weide und Tanue, mäßiger ist derselbe bei Edelkastanie, Lärche, Hainbuche, Birke, Erle, Fichte; diesen folgt die Birbelkiefer, Weimutsföhre, und den geringsten Unspruch machen die gemeine Riefer und die Schwarzkiefer. Hieraus geht hervor, daß im allgemeinen die Laubhölzer auch bezüglich des Rahrungsgehaltes größere Ausprüche stellen, als die Nadelhölzer.

Wenn man die Schwierigkeit in Betracht zieht, welche mit einer isolierten Würdigung ber durch die Bodennahrung allein veranlaßten Wachstumswirkung verbunden ist, so wird man erkennen, daß diese Unterscheidung der Polzarten nach ihren relativen Bodenansprüchen nur als annähernder Ausdruck der vorzüglich auf dem Gebiete der forstlichen Praxis gessammelten Beobachtungen betrachtet werden darf. — Aus den Aschenanalpsen von Ebermaher¹, R. Weber², Schröder³), Raman⁴) 2c. geht übereinstimmend hervor, daß unter den verbreiteteren Polzarten der Anspruch an den Mineralstossbearf am größten ist bei der Buche, mäßiger bei der Tanne, noch mäßiger bei der Fichte, und daß die Liefer (welcher sich nach Schröder die Birke anschließen soll) die geringsten Ansprüche macht; Ergebnisse, welche also mit der Ersahrung harmonieren. Sehr beachtenswert ist der verhältnismäßig große Anspruch, den die Buche an die phosphorsauren- und Kalisalze, und die Fichte an den Kaltgehalt des Bodens macht.

Bei der Beurteilung eines Standortes, zum Zwecke der Entscheidung über die Wahl einer Holzart, kann es natürlich mit der Würdigung eines einzigen oder einiger Standortssaktoren nicht gedient sein; es müssen offens bar womöglich alle der Untersuchung zugängliche Faktoren in

4) Dandelmann's Zeitschr. 1883, S. 1.

¹⁾ Die Lehre von ber Walbstreu zc.

Das Holz der Rotbuche von Hartig und Weber. Berlin 1888. E. 203.

3) Siebe R. Weber: Untersuchungen über die agronomische Statif des Waltbaues, insbesondere über den jährlichen Mineralstoffbedarf der Holzpflanzen. Forst= und Jagd=Zeitung 1877 und 1881, S. 10. Dann Schröders Untersuchungen im Tharander Jahrb. 28. Bd. Supp.=Heft.

Betracht gezogen werden, benn zum Gebeihen einer bestimmten Holzart müssen sich alle einzelnen Standortsfaktoren in bestimmten Berhältnissen an der Produktion beteiligen, und zwar in anderen Verhältnissen, als bei einer zweiten Holzart. Man könnte bildlich sagen, daß dieselben Faktoren für jede Holzart in einem anderen Accorde zusammenklingen, oder ihre besondere Harmonie besitzen müssen, wenn gedeihliches Wachstum resultieren soll. Allers dings stehen sich diese harmonischen Zusammenwirkungen mehrerer Holzarten oft sehr nahe, und decken sich selbst mehr oder weniger, das ist besonders der Fall, wo die Verbreitungs-Centren mehrerer Holzarten örtlich zusammenfallen.

c) Akkommodationsvermögen. Die Standortszustände, welche das gebeihliche Wachstum der Holzarten gestatten, liegen für die einen Holzarten oft innerhalb weit gedehnter Grenzen, für die anderen ist diese Grenze weit enger gezogen. Die ersten haben sohin eine weit dehnbarere Natur, ein größeres Akkommodationsvermögen, als die anderen, und ist es leicht erkenntlich, daß zu den Holzarten mit größerem Anpassungsvermögen vorzüglich, die nach sast jeder Richtung Anspruchslosen gehören müssen. Es ist auch ersahrungs-mäßig sestgestellt, daß das größte Akkommodationsvermögen der Kiefer und Virke zukömmt, erheblich zurück stehen Fichte, Tanne, dann Buche, Lärche, zu den wenig akkommodationssähigen Holzarten gehören dagegen Ahorn, Erle und Esche.

Die größere ober geringere allgemeine Dehnbarkeit einer Holzart bezüglich ihrer Stanbortsansprüche läßt sich häusig auf die größere ober geringere Empsindlichkeit gegennder einem einzigen Stanbortsfaktor zurückführen. Was z. B. die Lustwärme betrifft,
so ift die Riefer weit unempsindlicher und erträgt die verschiedensten Wärmeverhältnisse
leichter, als die Fichte, diese mehr als die Eiche, und die Siche mehr als die Ulme und
Ebelkastanie; für das Gebeihen der letzteren fällt also dieser klimatische Stanbortsfaktor
weit schwerer ins Gewicht, als für das Gedeihen der erstgenannten Holzarten, die sohin
nach dieser Richtung anpassungsfähiger sind. Die verschiedenen Stufen der Bobenfeuchtigkeit, innerhalb beren ein gedeihliches Wachstum möglich ist, liegen sur Rieser und
Birke innerhalb weit gedehnter Grenzen, für Erle und Siche ist diese Grenze weit enger.
Während einzelne Holzarten an gewisse Feuchtigkeitszustände der Lust ziemlich enge
gebunden sind, z. B. die Fichte an feuchte, die Rieser an trodene Lust, sind andere Holzarten, wie die Linde, Girte, Eiche zo. weit unempsindlicher gegen den Wassergehalt der Lust.

Das Vermögen ber Altommobation macht sich aber weiter auch geltend burch die Besähigung einer Holzart, in ber lebhaften Wirtsamkeit eines Standortssaktors Ersatz zu finden für den Mangel eines anderen. Wir gewahren, daß ein fruchtbarer Boden, auch weit entfernt vom heimatlichen Standort, das Gedeihen einer Holzart zu vermitteln im stande ist, daß Humusreichtum den Gehalt des Bodens an mineralischen Nahrungsstoffen nahezu zu ersetzen vermag zc.

d) Maß des Gedeihens. Alle vorausgehend besprochenen Standortsfaktoren äußern sich durch das, den Ansprüchen einer gegebenen Holzart mehr oder weniger entsprechende, Maß des Zusammenwirkens auf das Gedeihen derselben. Da aber alle Standortsfaktoren für jede Holzart auch in einem mehr oder weniger bestimmten Verhältnisse zusammenwirken müssen, so muß die Energie des Gedeihens stets durch jenen Wachstumsfaktor bedingt sein, der in seiner Wirkungsäußerung am schwächsten vertreten ist (Liebig's Gesetz vom Minimum). Das bessere oder mindere Gedeihen sindet aber in der Forstwirtschaft seinen Ausdruck, in dem Maß der Massen= und Güte= produktion der durch eine Holzart gebildeten Bestände und dieses giebt Veranlassung zur Unterscheidung mehrerer Standortsbonitäten für jede einzelne Holzart.

Bur Bestimmung ber Massenprobuttion stehen uns mehrsache Hilsmittel zu Gebote; man kann bieselbe burch Ermittelung ber periodischen ober burchschnittlichen Zuwachsgröße auf die Zeit beziehen, ober durch Ermittelung der in den verschiedenen Altersstufen vorhandenen Holzvorräte auch auf die Fläche. In beiden Fällen dient der Aubikmeter als Einheitsmaß. Ein ebenso sicheres Bergleichungsmaß sür die Güteproduttion besitzen wir aber nicht, denn die Güte des Holzes kann vom Gesichtspunkte der technischen Berwendung in verschiedenen Fällen durch verschiedene Eigenschaften begründet werden. Doch haben wir im spezisischen Gewichte einen so wertvollen Bertreter der meisten übrigen technischen Eigenschaften, daß wir, unter weiterer Peranziehung der Schaftsorm und der Faserreinheit, uns besselben noch am ehesten als Bergleichungsmaß für die Güteproduktion bedienen können.

#### 3. Lichtbebarf ber Bolgarten.

Die Assimilation der Kohlensäure geht bekanntlich nur unter dem Einsstusse des Lichtes vor sich. Alle unsere Holzarten bedürfen sohin desselben, und wenn sämtliche übrigen Bedingungen für das Wachstum derselben erfüllt sind, so sind alle Holzarten Lichthölzer. Das Bedürfnis nach Licht hat aber seine untere und obere Grenze; innerhalb dieser Grenzen muß eine Stuse der Lichtwirkung liegen, welche als die am meisten das Wachstum befördernde bestrachtet werden muß und die man sohin als die dem normalen Lichtbedarf entsprechende bezeichnen kann. Dieser normale Lichtbedarf ist nun bei unseren Holzarten relativ ein sehr verschiedener, aber über das absolute Maß desselben wissen wir so gut wie nichts. Unsere Kenntnis beschränkt sich vorerst also allein auf den relativen Lichtbedarf der Holzarten, und selbst in dieser Hinsicht bestehen unter den Forstmännern noch abweichende Ansichten.

Ob der absolute Lichtbedarf einer Holzart mit einiger Schärfe im umsgekehrten Verhältnisse zur Belaubungsdichte steht, welche Beziehungen zur Energie der Blattverdunftung bestehen, und welche anderen physiologischen Momente mit im Spiele sind, darüber ist noch sehr wenig bekannt; daß aber erhebliche Differenzen bezüglich des Lichtbedarses von Holzart zu Holzart bestehen müssen, geht schon sür einige derselben aus den Verhältnissen der Massenproduktion hervor.

Bur Feststellung bes relativen Lichtbedarfes ber einzelnen Holzarten zog man bisher vorzüglich in Betracht die Belaubungsdichte und, unter gewissen Boraussetzungen, auch den Einsluß, welchen ein verschiedener Grad von Lichtentzug, wie er durch Uberschirmung herbeigesührt wird, 1) auf das Wachstum der einzelnen Holzarten äußert. Auch aus dem Stammreichtum der Bestände und der Befähigung, den Bestandsschluß länger oder kürzer zu bewahren, zog man Schlüsse auf den Lichtbedars. Die Ergebnisse von da und dort angestellten direkten Versuchen sind die jetzt unbekannt geblieben; indessen würde auch durch solche unserem Bedürsnisse nur wenig gedient sein, da sich Versuche dieser Art stets nur auf die früheste Jugendzeit beschränken müssen. Wir müssen uns sohin auch hier mit den Ergebnissen der Ersahrung und der Beobachtung begnügen. Gustad heher war der erste, welcher eine Unterscheidung der einzelnen Holzarten nach ihrem Lichtanspruche

¹⁾ Siehe auch Kraft, über das Beschattungserträgnis der Waldbäume. Forst- und Jagdzeitung 1878, S. 164.

unternahm und in seiner grundlegenden Arbeit 1) auf die große Bedeutung berselben aufmerksam machte. Was die von ihm ausgestellte Reibenfolge der einzelnen Holzarten und einzelne daraus abstrahierte Folgerungen betrifft, so bedürfen diesetben allerdings mehrsacher Modifikationen.

Durch Zusammenfassung aller über ben Lichtbedarf unserer Holzarten bekannt gewordenen und unserer eigenen Beobachtungen, ergiebt sich nachstehende Reihenfolge:

Lärche, Birke,
gemeine Kiefer, Aspe, Weide,
Eiche, Esche, Edelkastanie, Legsöhre,
Ulme, Schwarzerle, Schwarzkieser,
Weißerle, Linde, Weimutskieser, Ahorn, Zirbelkieser,
Fichte, Hainbuche,
Buche,
Weißtanne, Eibe.

Die am Anfange dieser Reihe stehenden höchst lichtbedürftigen Holzarten nennt man mit Recht Lichtholzarten, weil sie gegen einen auch nur gezringen Entzug des Lichtes höchst empfindlich sind. Einen mäßigen Lichtentzug ertragen die am Ende der Reihe stehenden Holzarten; sie vermögen unter sonst normalen Verhältnissen auch unter dem Schirme anderer Holzarten, also in mäßigem Schatten recht wohl zu gedeihen, ohne denselben aber für ihre Existenz zu fordern. Man neunt sie deshalb schattentragen de Holzarten oder Schattholzarten.

Bu ben echten Lichtholzarten gehören vorzüglich Lärche, Birte, Kiefer, Eiche, Aspe, Weibe; zu ben entschiedenen Schattholzarten Weißtanne, Buche, Fichte, Hainbuche. Die übrigen zwischen beiden Gruppen stehenden Holzarten neigen bezüglich ihres Lichtbedarfes mehr zu ben Lichtholzarten, sie bilden gleichsam die zweite Stufe berselben oder schließen sich ibnen unmittelbar an. Polzarten, welche den Übergang von den Lichtholzarten zu repräsentieren vermöchten, sind schwer zu bezeichnen. Um meisten Anspruch auf diese Stellung hat die Linde und die Weimutstiefer.

Der Anspruch unserer Holzarten an die Lichtwirkung wird nun aber wesentlich modifiziert durch die Einflüsse der Standortsbeschaffens heit und dieser Einflüß kann unter Umständen so mächtig werden, daß bei vielen Holzarten dadurch eine auffallende Beränderung ihres normalen Lichtsanspruches herbeigeführt wird. Lichtholzarten können dadurch weniger empfindslich gegen den Lichtentzug und Schattholzarten unter entgegengesetzten Berhältnissen lichtbedürftig werden. Zu den in dieser Hinsicht vorzüglich einflußereichen Standortsfaktoren gehören die Länge der Begetationszeit, die durch die Örtlichkeit bedingte Lichtintensität und die Bonität des Bodens.

a) Die Länge der Begetationszeit übt insofern Einfluß auf den Lichtanspruch der Hölzer, als bei kurzer Begetationszeit der Lichtanspruch größer ist, als bei langer.

In ben höheren Lagen ber Alpen und Mittelgebirge, im rauhen Klima, im fälteren Rorben brängt fich ber Wachstumsprozeß in eine fürzere Periode zusammen, als in ben milben Tieflagen 2c. mit ihrer lang gedehnten Begetationszeit. Dort muß die Lichtwirkung eine energischere sein, wenn die Bäume ihren Entwickelungschklus durchlaufen sollen, als

¹⁾ Suftab Beber, bas Berhalten ber Balbbaume gegen Licht und Schatten. Erlangen 1852.

hier. Es ist bekannt, daß man in diesem Sinne fast alle Alpenpflanzen als Lichtpflanzen bezeichnen kann.

b) In nächster Beziehung hiermit steht die Örtlichkeit in Hinsicht der Intensität der Lichtwirkung. In Gegenden und Örtlichkeiten, in welchen die solare Wirkung durch nebelreiche Luft, bedeckten Himmel, durch eine nach Norden einfallende Flächenneigung oder durch sonstige Hindernisse der Terrainsbildung eine Abschwächung erfährt, in welchen also die durchschnittliche Lichtsintensität eine geringere ist, da machen auch, unter sonst gleichen Verhältnissen die Holzpflanzen einen größeren Anspruch an unverkürzten Lichtzufluß, sie sind lichtbedürftiger.

Sübliche Länder und auch Sübdentschland hat mehr sonnige Tage, als Nordbeutschland. Die Eiche, Ulme, Esche zc., welche im Norden entschieden lichtbedürftig sind, ertragen unter sonst günstigen Berhältnissen im Süden eine mäßige Überschirmung recht wohl. Der Unterschied in der Lichtintensität zwischen süblichen und nördlichen Abdachungen würde sich sicher auch in hinsicht des Lichtanspruches der Holzarten zu erkennen geben, wenn derselbe durch die Differenz im Feuchtigkeitszustand in den meisten Fällen nicht überboten würde.

Die Intensität bes Lichtes, namentlich ber chemisch wirksamen Strablen, ist auf hohen Bergen größer, als in ber Tiefe, weil beim Durchgang durch die Atmosphäre eine Schwächung der Intensität stattsindet, daher die intensiven Farben der Alpenstora. Auch das diffuse Licht hat hier eine größere Wirkung, als im Tieflande. Daß im allgemeinen dieses zerstreute Tageslicht die direkten Sonnenstrahlen nicht ersetzen könne, ist unzweiselhaft, doch aber bleibt seine Wirkung auf das Polzwachstum, nach den Untersuchungen von Bunsen, Roscoe, Ramann 2c., 1) nicht so weit hinter jener des direkten Lichtes zurück, als man bäusig anzunehmen geneigt ist. Im Walde haben wir vielsach Gelegenheit, uns hiervon zu überzeugen. Durch Söhnel und Stahl ist weiter nachgewiesen, daß die Blätter und Nadeln der Bäume bezüglich ihrer Größe, Derbheit, Stellung, Unterschiede zwischen lichtintensiven und lichtschwachen Standorten zeigen, und daß damit das Übermaß oder die Beschränkung im Prozesse der Vlattverdunstung, welche bekanntlich in Beziehung zur Lichtwirkung steht, eine Korrektion ersabren könne.

c) Die vorstehend betrachteten, den Lichtbedarf der Holzpstanzen modissizierenden Einflüsse werden nun aber sehr häusig überboten durch die Wirkung, welche die Bodengüte auf die Erscheinungen des Lichtbedarfes äußert, und bei welcher die Feuchtigkeit eine Hauptrolle zu spielen scheint. Auf frischem kräftigen Boden sind die Lichtholzarten unempfindlicher gegen den Entzug des Lichtes und die Schattholzarten ertragen auch eine ungewöhnlich starke Übersschirmung. Es ist ersahrungsgemäß, daß auf den frischen Böden der Flußsniederungen, auf Nordgehängen, in den schluchtens und muldensörmigen Gesbirgsörtlichkeiten auch die lichtsordernden Holzarten eine Überschirmung, uns beschadet ihrer Wuchskraft, viel leichter ertragen, als auf trockenem, schwachem Boden.

Die größere Belaubungsbichte giebt bas beutlich zu erkennen. Die im Süben Deutschlands so überaus lichtbelaubte Birke besitzt auf ben seuchten und frischen Böben der Ostseeländer durch ihre volle Bekronung einen ganz andern Habitus, als dort; sie ist weniger lichtbedürftig. Selbst in der mehr kurz gepackteu Kronenbildung der Ostseklieser liegt eine Andeutung für das geringere Lichtbedürfnis dieser Polzart auf konstant srischem Boben. Während die Fichte auf wenig frischen Standorten der Mittelgebirge und Higelländer außerhalb ihres eigentlichen Berbreitungsgebietes oft überaus empfindlich gegen

¹⁾ Ausland 1867, Rr. 2, S. 43, bann Dandelmann's Zeitschr. 1883, S. 12.

jeden Lichtentzug ist, — und man in solchen Orten fast geneigt ist, ihr den Charakter als Schattholzart abzusprechen, — erträgt sie in der luftseuchten und bodenfrischen Lage der süddeutschen Sochebene und der höheren Gebirge eine oft unglandlich starke Lichtbeschränkung. — Auf den unverkennbaren Einfluß der Bodenseuchtigkeit deutet auch die stärkere Belaubungsbichte in seuchten Jahrgängen. Aborn, Ulmen z. hatten 1886, 1888 u. s. w. eine Belaubung wie echte Schattholzbäume.

Für die praktischen Zwede ber Holzzucht und für die Bestandsbildung insbesondere ift das Berhalten der verschiedenen Holzarten gegen das Licht von ganz hervorragender Bedeutung; die Zusammensetzung und Form der Bestände, ihre Verjüngung und Pflege, ist mehr oder weniger durch dasfelbe bedingt. Wir haben bei Erwägung und Beurteilung fast aller waldbaulichen Operationen stets nahezu in erster Linie die Frage des Lichtanspruches in Betracht zu ziehen, letteren nach Maßgabe des Standortes und der Holzart gewissenhaft zu würdigen und berselben nach Bedarf gerecht zu werden. Es ift eine lange Reihe von Fehlgriffen, welche die frühere Forstwirtschaft, zum Teil selbst noch die heutige, auf diesem Gebiete zu verzeichnen hat, es find manche Frrwege, namentlich bei ber Bestandsbildung, worden, deren traurige Folgen uns nachdruckvollst auffordern, auch bezüglich der Bedeutung des Lichtes beim Holzwachstum, naturgesetlich und vorzüglich holzartengerecht zu verfahren. Wir werden im nachfolgenden vielfach auf die Bebeutung des Lichtes zurückzukommen haben, und wollen hier zunächst nur noch im allgemeinen auf die wichtigsten praktischen Folgerungen in vergleichender Beise hindeuten.

Je geringer der Lichtanspruch der Holzarten ift, je mehr es sich also um die Schattholzarten handelt, desto voller ist bei den betreffenden Baldbeständen die gesamte Bestandstrone, defto vollkommener ift der Bestandsichluß, desto besser bleibt die Feuchtigkeit und Thätigkeit des Bodens bewahrt, desto vorherrschender ist die Schaftholzproduktion und desto größer ist die Wöglich= teit der Selbstverjüngung des Bestandes. Je mehr dagegen die Lichthölzer das Bestandsmaterial bilden, desto lockerer ift die Bestandskrone und besto früher geht das nur für eine mäßige Bodenbeschirmung erforderliche Maß des Schlusses verloren, besto früher verliert der Bestand seine standortspflegende Kraft, defto früher beginnt das Sinken der Jahresproduktion und defto mehr häufen sich die der freiwilligen Berjungung des Bestandes entgegenstehenden Sindernisse. Je mehr durch den modifizierenden Ginfluß eines frischen Bobens der Lichtanspruch sich ermäßigt, desto schärfer sind bei den Schattholzbeständen die angeführten Erscheinungen ausgeprägt und besto milder treten die Übel= stände der Lichtholzbestände auf. Je mehr aber der Lichtbedarf durch mangelnde Bodenfrische steigt, desto mehr nehmen die Schattholzbestände den Charafter der Lichtholzbestände an und desto schlimmer machen sich die Eigentümlichkeiten der letteren geltend.

Wenn aber die Bodenfrische einen so erheblichen Einfluß auf den Lichtbedarf der Holzgewächse und damit auf die wirtschaftlichen Zustände der Waldbestände übt, so muß es als eine der dringendsten Aufgaben der heutigen Wirtschaft betrachtet werden, alle in ihrem Bereiche liegenden Mittel zu ergreisen, um dem fortschreitenden Feuchtigkeitsverluste unserer Waldböden vorzubeugen, denn daß sehr viele Waldungen in dieser Hinsicht eine nachteilige Veränderung gegen früher erlitten haben, das unterliegt keinem Zweifel. Die Mittel aber, welche uns hiergegen durch die Bestandsbildung zu Gebote stehen, beruhen, wie später gezeigt wird, vorzüglich in einer richtigen Bestandsbildung in Hinsicht der Wahl des Bestandsmateriales und der Bestandsform.

Daß die allerwärts überhand genommene Kahlschlagwirtschaft, besonders die Kiefernkahlschlagwirtschaft, zur Herbeiführung von Berhältnissen mächtig beigetragen hat, welche
eine Steigerung des Lichtbebarses der Holzpflanzen zur Folge haben mußten, erscheint uns
nicht zweiselhaft. Denn wenn die Kiefer in der That so überaus empfindlich gegen jedwebe Beschirmung ist, wie vielsach behauptet wird, dann ist entweder ihre Berjüngung und
Fortpflanzung in vergangenen Zeiten unersindlich, oder sie müßte bezüglich ihres Lichtanspruches wirklich ihren biologischen Charakter verändert und sich den veränderten Berhältnissen akkomodiert haben. Es ist offendar nicht die Natur der Holzart, welche sich verändert hat, sondern die Feuchtigkeitsverhältnisse unserer Waldboden, welche dem ungehinderten
Zutritt der Winde und der Sonne durch den Kahlschlagbetrieb preisgegeben werden.

Nach dem bisher Gesagten ist nun zu erkennen, daß die Erscheinungen eines gedeihlichen oder nicht gedeihlichen Wachstumes junger Holzpflanzen im Freien oder unter Beschirmung kein sicherer Maßstab zur Beurteilung des normalen Lichtbedarses einer Holzart sein könne; denn es fällt hier, wenn wir von den Gesahren des Frostes abstrahieren, die Bodengüte und besonders der Feuchtigkeitszustand des Bodens mit übermächtigen Gewichte in die Wagschale.

Man hat in der neueren Zeit sich vielfach bemüht, alle Holzarten und selbst die entsthiebenften Schattpflanzen im Freien ohne jegliche Beschränkung des Lichtzuflusses anzubauen und hierbei die verschiedensten Erfolge erzielt. Bollftändig gelungenen Schattholzpflanzungen flehen oft migratene Lichtholzpflanzungen gegenüber und unter Schirmbeftanb eingebrachte Eichen entwidelten sich an einem Orte vortrefflich, mahrend am anderen Orte bie Fichte unter ber leichtesten Überschirmung fein Gebeihen findet. Bei berartigen Bahrnehmungen kann es nicht zweifelhaft sein, baß es sich in den vorliegenden Fällen in erster Linie nicht um die Lichtwirfung handelt, — benn es ertragen, wie gesagt, alle Holzarten bas Licht, - sondern um die Frage, ob im gegebenen Falle des Freistandes ober der Überschirmung alle Bachstumsfaktoren in jener Beise, wie sie zu energischer Entwickelung ber betreffenden Holzpflanzen vorausgesetzt werben muffen, in Thätigkeit sind ober nicht. Ift bas Erstere im vollen Freistande ber Fall, bann tann bie Wirkung bes Lichtes auf bas Wachstum ber Holzpflanzen nur eine forberliche sein, seien es Licht- ober Schattpflanzen; sind alle Wachstumsfaktoren unter Schirm gegeben, bann erweist eine hunbertfältige Erfahrung, bag auch bas Gebeiben von Lichtholzpflanzen, wenn auch in langfamerer Entwidelung bei mäßiger Überschirmung möglich und gesichert ift.

Die nähere Würdigung aller bei Entscheidung dieser Frage beteiligten Berhältnisse ist Gegenstand der Bestandsgründung. Es sei hier nur im allgemeinen bemerkt, daß die Bestandsgründung unter einem, dem Lichtbedarse der betreffenden Holzart entsprechenden Schirmbestande, das Naturgemäßere ist, denn ber jugendliche Organismus ist im ganzen Bereiche der organischen Belt des Schutzes bedürftig, und daß die junge Baldpstanze auf ihrer heimatlichen Stätte, d. h. im Walde, diesen Schutz sicherer sindet, als draußen auf der kahlen Fläche, das ist nicht zu bestreiten. Wo die Natur auf der kahlen Scholle arbeitet, da bereitet sie erst die schützenden und das junge Leben sichernden Berhältnisse, ehe sie das letztere begründet. Ob es naturgemäßer ist, die dem dunkeln Schose der Erde entsprießende Keimpstanze schutzlos dem vollen Lichte preiszugeben und ihr später, zur Zeit ihrer Erstartung und Kraft, im enggedrängten Bollbestande das nötige Licht wieder zu entziehen; oder ob das umgekehrte Bersahren das Naturgemäßere ist, — das überlassen wir getrost der Einsicht des Lesers.

Ob eine junge Holzpflanze die Überschirmung länger ober kürzer zu ertragen vermöge, ohne durch Lichtentzug zu Grunde zu gehen und wie lange die Beschirmung dauern dürfe, ohne die Besähigung zu verslieren, nach erfolgter Freistellung noch zu einer kräftigen normalen Entwickeslung zu gelangen, — ergiebt sich nun leicht und ist vorzüglich abhängig von der Holzart, der Bodenthätigkeit und dem Maße der Überschirmung.

a) Je ausgeprägter der Schattholzcharakter einer Holzart ist, desto länger bleibt dieselbe im allgemeinen auch unter Überschirmung lebenskräftig. Während die Eibe gegen selbst starke Überschirmung nahezu gleichgültig ist, die Tanne dieselbe vierzig und mehr Jahre erträgt, vermögen Lärche und Virke unter einer selbst lichten Überschirmung meist nur für kurze Dauer und unter sonst dem Wachstum günstigen Bedingungen auszuhalten. Was wir oben bezüglich der durch die Örtlichkeit bedingten Lichtintensität und ihren modisizierenden Einsluß auf den Lichtbedarf ein und derselben Holzart bes merkten, ist in gleichem Wase auch hier zu beachten.

Die Holzart kommt aber bezüglich ber Frage, ob die unter Überschirmung erwachsene und dadurch lange in ihrer Entwickelung zurückgehaltene Holzpflanze nach erfolgter Freistellung noch zu einer normalen Schaftausbildung gelangen werde, auch nach der in ihrem Formcharakter gelegenen, größeren oder geringeren Prävalenz des Achsenwachstums in Betracht. Je zahlreicher und je kräftiger die Entwickelung der Knospen, namentlich der Gipfelsknospen, ist, desto größere Wahrscheinlichkeit besteht für ein gesundes Weiterwachsen nach der Freistellung.

β) In ganz hervorragendem Waße macht sich aber insbesondere hier die Güte und der Feuchtigkeitszustand des Bodens geltend. Auf frischem gepflegten Boden erträgt jede Holzart eine zeitweise Überschirmung, die Schattsholzart eine längere, die Lichtholzart eine kürzere, ohne daß eine normale Fortsentwickelung nach der Freistellung dadurch gefährdet wird.

Die an vielen Orten zu beklagende heutige Feuchtigkeitsabnahme des Waldbodens und das damit zusammenhängende größere Lichtbedürfnis vieler Holzarten, hat dazu beigetragen, daß wir dem soeben ausgesprochenen Sate nicht mehr die Bedeutung beizumessen gewohnt sind, die ihm zum Frommen der Waldungen gebühren müßte. Wir sind vielemehr vielsach zum Bekenntnisse genötigt, daß es uns an der richtigen Pflege des Waldbodens gebricht und daß unsere Kunst sohin auch nicht in den Fußstapfen der Natur einhergehen könne.

y) Es ist endlich das Maß der Überschirmung selbstverständlich von entscheidendem Einflusse auf das Vermögen unserer jungen Holzpslanzen, unter Schirm auszudauern. Dabei ist zu unterscheiden ein durch Überschirmung versanlaßter, sich stets gleichbleibender und ein wechselnder Lichtentzug. Der erstere, wie er durch eine gegen Süden vorliegende hohe Holzwand, oder durch breit und tief beaftete Schirmbäume veranlaßt wird, ist der jungen Holzpslanze nachteiliger, als ein wechselnder Lichtentzug, wie er durch höhere, wenn auch dicht bekronte Schirmstämme verursacht wird. Daß das allgemeine Maß der Überschirmung vorzüglich aber durch den Umstand bedingt sein müsse, ob die beschirmen de Holzart eine Schatts oder Lichtholzart ist, das liegt nahe.

Bei Beurteilung bes burch einen Schirmstand bewirkten Lichtentzuges und dessen Maßes, ist weiter auch in Betracht zu ziehen ber einer Fläche burch seine Terrainentwickelung zukommenbe allgemeine Lichtzusluß. Eine gegen Süben stark geneigte Fläche genießt bei gleicher Überschirmungsbichte stets einen erheblich größeren Lichtzusluß, als ein nördliches Gehänge, eine nach allen Richtungen offene Freilage hat größeren Lichtgenuß, als ein tief eingeschnittener Thalgrund ober sonst verschlossene Örtlichkeiten. Endlich muß sich einflußreich erweisen, ob junge Holzpflanzen vorzüglich nur auf den Lichtzusluß von oben angewiesen sind, oder ob sie auch Seitenlicht genießen. Im ersten Falle gewinnt der Umstand, ob der Schirm in größerem ober geringerem Abstande vom Boden sich bessinder, erhöhte praktische Bedeutung (vergl. die semelschlagweise Berjüngung).

d) Auch die Individualität der Pflanze ist nicht ohne Gewicht, denn ein kräftiges, mit normaler Wurzelbildung versehenes Individuum über- windet den Wechsel äußerer Einslüsse und Zustände immer leichter und rascher als Schwächlinge.

War eine Holzpflanze längere Zeit unter Schirm gestanden und war ihre Blattthätigkeit infolgebessen zu erheblicher Beschränkung und Trägheit gezwungen, so vergeben
bei plötzlicher Freistellung immer einige Jahre, die der vermehrte Lichtzussussen, so vergeben
Msmilation und sichtbare Bachstumsenergie gewahren läßt. Die Blattkrone, welche zu
solch gesteigerter Thätigkeit besähigt ift, muß erst an Stelle der disherigen neugebildet und
allmählich zu der ihrer neuen Aufgabe entsprechenden Bersassung umgeschaffen werden.
Dieser Umgestaltungsprozeß ersordert um so längere Zeit, je stärker das Maß und die
Daner der vorausgegangenen Überschirmung war; er ist um so mehr als ein krankhafter
Zustand der Pflanze auszusassen, je unvermittelter der Übergang aus starkem Schirmstande
in völligen Freistand stattand. Daß es naturgemäßer sein und mit dem Altomodationsvermögen der jungen Holzpstanze besser harmonieren müsse, wenn die Übersührung
der beschirmten Pflanze in den Freistand allmählich stattsindet, bedarf also
teines Beweises.

#### 4. Formverhältniffe ber Bolgarten.

Die äußere Gestalt oder der Habitus unserer Holzarten ist sehr verschieden. Diese Verschiedenheit wird durch die jeder Holzart eigentümlichen Wachstumsverhältnisse des Schaftes und der Baumkrone bedingt. Es giebt Holzarten, welche eine ausgeprägte Neigung zum Schaftwachstum und andere, welche Neigung zum Astwachstum d. h. zu möglichst ausgebreiteter Kronensentsaltung haben. Zu den Holzarten mit prävalierender Neigung zum Schaftwachstum gehören in erster Linie Fichte, Tanne, Lärche, Weimutssföhre; diesen stehen nahe die gem. Liefer, Traubeneiche, Erle. Holzarten mit am meisten ausgeprägter Neigung zum Astwachstum sind vorzüglich die Linde, Hainbuche, Stieleiche, Bergföhre. Die übrigen Holzarten nehmen mehr oder weniger eine Mittelstellung ein.

Diese habituellen Verhältnisse werden aber mehr ober weniger beeinflußt und modifiziert durch den Wachstumsraum, das Alter, die Bodenbeschaffenheit, die örtliche Lage 2c.

a) Wachstumsraum. Der Formcharakter einer Holzart giebt sich am sichersten im unbeschränkten Wachstumsraume zu erkennen; die naturgemäße Entwicklung ist hier in keiner Weise behindert. Hier sind nun solgende Unterschiede zu machen: mit geschlossenem bis zur Spize uns geteiltem Schafte wachsen auch im Freistande Fichte, Tanne, Lärche und auch Weimutsöhre; immer noch ausgepräzten, aber in dem oberen Schaftteile sich mehr oder minder verzweigenden Schaftwuchs zeigen Kieser, Erle, Buche, Traubeneiche, Schwarzpappel, Zirbelkieser; diesen schließen sich Esche, Ahorn und Ulme an; ausgepräztes Ustwachstum dagegen, wobei sich der Schaft ost schon in verhältnismäßig geringer Höße

in Afte auflöst, haben im Freistande Stieleiche, Linde, Edelkastanie, auch Hainbuche und Bergföhre.

Ereten dagegen die Bäume in dem geschlossenen Bestande mit besengtem Wachstumsraum zusammen, dann ändern sich die Formenverhältnisse in der Art, daß das Schaftwachstum bei allen Holzarten in den Vordergrund und das Zweigwachstum zurücktritt. Auch bei den zum Astwachstum neigenden Holzarten beginnt die Zerteilung und Ausschlung des Schaftes in Aste und Zweige erst in bedeutender Höhe, und zwar um so höher je mehr es sich um Lichtholzarten handelt und je gedrängter der Schluß ist. Während die Krone der Weißtanne im Schlußstande oft dis zur halben Schafthöhe herunterzreicht, dei Fichte, Buche, Hainduche, wenigstens das obere Dritteil des Schaftes überkleidet, zieht sie sich bei Lärche, Kiefer, Eiche, Virke, Asperazue, auf die äußerste Höhenzone des Bestandes, oft mit weitgehendster vertikaler Begrenzung, zurück.

Was die Krouenform betrifft, so besteht bei allen im Freistand erwachsenen Holzarten mehr ober weniger die Neigung, womöglich den ganzen Schaft mit der Krone zu überkleiben. Sind es Holzarten mit ausgeprägtem Schaftwachstum, so hat dieses eine oft start aussällige Kegelsorm des Schastes zur Folge (Wettersichte, Spitssichte, Schirmbare).

Daß bagegen burch hoben Kronenansatz bie Bollholzigkeit bes Schaftes gesteigert werben muß, erklärt sich leicht burch ben reichlicheren Nahrungszufluß, welchen bie obere Schafthälfte gegenüber ber unteren, genießt.

8) Alter. Wir gehen hier vom geschlossenen Bestande aus. In der Jugend und im Stangenholzalter herrscht bei allen Holzarten überein= stimmend die teils tegelförmig-, teils spindelig-spipe Kronenform vor. Im erwachsenen Baumholzalter bagegen weichen die Holzarten erheblich von einander ab. Jene Holzarten, welche vorzüglich zur Schaftentwickelung bisponieren, zeigen auch in diesem Lebensalter die nach oben sich zuspitzende, nur aus schwachem Aftholz gebildete Krone; es gehören hierher vorzüglich die Fichte, Tanne und Lärche. Je mehr aber auch der Ast= und Zweigwuchs zur Geltung kommt, desto mehr kommt die breitspindels und eiförmige Kronens form zum Ausdruck, wie z. B. bei Ulme, Rotbuche, Aborn, Birke, Traubeneiche 2c. Prävaliert endlich das Aftwachstum ichon frühzeitig übec die Schaftentwickelung, dann entstehen jene nach oben besenförmig oft breit ausgelegten und starkastigen Kronen, wie sie Stieleiche, Ebelkastanie, Schwarzpappel und Linde zeigen. Hat der Baum sein Höhenwachstum vollendet, so wölbt sich die Krone fast aller Holzarten bald flach, bald rund, und mit bald enger, bald weiter ausgreifendem Schirme, ab. Hiervon macht die Fichte allein eine Ausnahme, da ihr Schaftgipfelwachstum auch in sehr hohem Alter nicht ganz zum Stillstande kommt.

Bezieht man bas soeben Besprochene auf die allgemeinen Erscheinungen, welche sich bezüglich der Schlußverhältnisse gleichalterizer Bestände baraus ergeben müssen, so solgt notwendig, daß die nur einen beschränkten Kronenraum fordernden Schattholzbestände der Tanne und Fichte, auch noch der Buche und Hainbuche ben Bestandsschluß in böherem Maße und für längere Zeit zu bewahren vermögen, als die durch Esche und Ahorn, Kiefer und Lärche z. gebildeten Bestände, welche, wenn sie anch noch keine sehr hervortretende Reigung zur Asverbreitung, doch aber ein erhebliches Lichtbedürsnis haben. Tritt endlich zum hohen Lichtbedarf einer Holzart auch noch eine hervortragende Reigung zum Ast- und Zweigwuchse, wie es namentlich bei der Stiefeiche, Birke,

Ebelfastanie, Schwarzpappel ber Fall ift, bann erreicht die Auflösung des Bestandsschlusses ihr höchstes Maß; die Erweiterung der Einzelkronen nach der Breite macht sich bei Beständen, welche aus diesen holzarten gebildet sind, um so früher und um so stärker geltend, je weniger der Standort dem Gedeihen der betreffenden Holzart entspricht. Wir entnehmen daraus, vor allem bei den Lichtholzarten, das nicht zurückzudrängende Bestreben die hindernisse, welche ihrer naturgemäßen Formentwickelung im Wege stehen, mit allen Mitteln zu überwinden, und sich zu jener Form herauszubilden, welche dem Artencharakter enspricht und zu ihrer Existenz erforderlich ist. Weiter erkennen wir daraus, daß das Gedeihen unserer Holzarten im geschlossenen gleichwüchsigen Bestande ein sehr verschiedenes sein musse, je nachdem dieselben mehr oder weniger für denselben geschaffen sind, und daß es Holzarten und Berhältnisse giebt, für welche die Bildung geschlossener und gleichsörmiger Waldbestände mehr oder weniger widernatürlich ist.

y) Bodenbeschaffenheit. Bei allen Holzarten äußert, innerhalb des habituellen Formcharakters, der Boden insofern seinen Einfluß, als auf frischem fruchtbarem Lehmboden vollere Kronenbildung, und mehr Reigung zur Entwickelung starker Schäfte bei etwas beschränkterer Schafthöhe zu erkennen ist, als auf minder fruchtbarem Boden. Auf frischem tiefgründigem sockerem Sandboden ist die Verzweigung spärlicher, die Krone infolgedessen dünner und unansehnlicher, dagegen die Höhenentwickelung des Schaftes in der Regel bedeutender. Flachgründiger und Felsboden kann nur kurzschäftige Bäume mit starker Reigung zur Schaftzerteilung und zum Zweigwuchse erzeugen.

Auf steinigen und Felsboben geht überhaupt bei fast allen Holzarten der Baumcharafter verloren; die Bäume werden oft strauchartig.

d) Lage. Mit dem Steigen der absoluten Höhe nimmt die Energie des Schaftwachstums ab, das Zweigwachstum dagegen zu, und in bedeutenden Höhen nähert die Baumgestalt sich dem Strauchwuchse. Ühnliche Erscheinungen geben sich an Orten zu erkennen, welche von ständigen, namentlich kalten und feuchten, Wind= und Luftströmungen heimgesucht sind.

Eine besondere Machstumssorm ist der sog. Zwieselwuchs, der in einer, oft schon in halber Schafthöhe und auch tiefer beginnenden, gabelförmigen Teilung des Schaftes besteht, und besonders der Esche, der Atazie und auch der Ulme eigen ist. Armleuchterartige Schaftsorm zeigt häusig, besonders auf steinigen Orien, die Zirbel-tiefer. Auf sehr fruchtbarem Boden neigt mitunter auch die Fichte vor zur Zwieselbildung, besonders während der Hauptlängenwuchs-Periode.

## 5. Bachstumeverhältniffe ber Bolgarten.

Die Gesichtspunkte, von welchen hier auszugehen ist, sind die Energie des Längen= und des Stärke-Wuchses unserer Holzarten; dann die allgemeine Wachstumsenergie ganzer Bestände.

a) Längenwachstum. Die Energie und Ausdauer des Längenwuchses ist sehr verschieden nach Holzart, Alter, Standort, Entstehungs= und Bewirts

schaftungs = Art eines Bestandes.

Bu den Holzarten, welche im ausgewachsenen Zustande, unter Jugrundelegung der heutigen durchschnittlichen Wachstumserscheinungen die bedeutendsten Höhen erreichen, gehören Fichte, Tanne, Lärche, gemeine Kiefer und Weimutstiefer; es giebt zahlreiche Waldorte, in welchen diese Holzarten auch heute noch Höhen von 35 und 45 m. ausnahmsweise auch mehr erreichen. Diesen aus nächsten, aber dennoch eine Stuse tieser stehen die Mehrzahl der Laubholzbäume, Eiche, Esche, Buche, Linde, Ahorn, bann Ulme, Pappel und Birke; das höchste Maß der Länge, in welchem man ausgewachsene Stämme dieser Holzarten in unseren heutigen Waldungen sindet, übersteigt selten die Höhe von 30 bis 40 m. (40—45 m hohe Eichen im Forstamt Fischbach, Pfalz!). Die geringste Höhe endlich erreichen bei uns gewöhnlich Schwarzkiefer, Zirbelkiefer, Hainbuche, Weißerle und Weide; Höhen von 25 dis 30 m gehören hier schon zu den seltneren Vorkommnissen.

Wenn man nun bebenkt, daß diese Höhen von den Holzarten in sehr verschiedenen Zeiträumen erreicht werden, und daß schon innerhalb derselben Höhen-Alasse in dieser Hinsicht sehr bedeutende Unterschiede bestehen (die Birke z. B. braucht kanm die Hälfte der Zeit, welche die Buche sordert, um eine gewisse Pöhe zu erreichen zc.), so folgt baraus, daß das Maß des jährlichen oder periodischen Längenwachstums von Holzart zu Holzart, ein sehr verschiedenes sein muß.

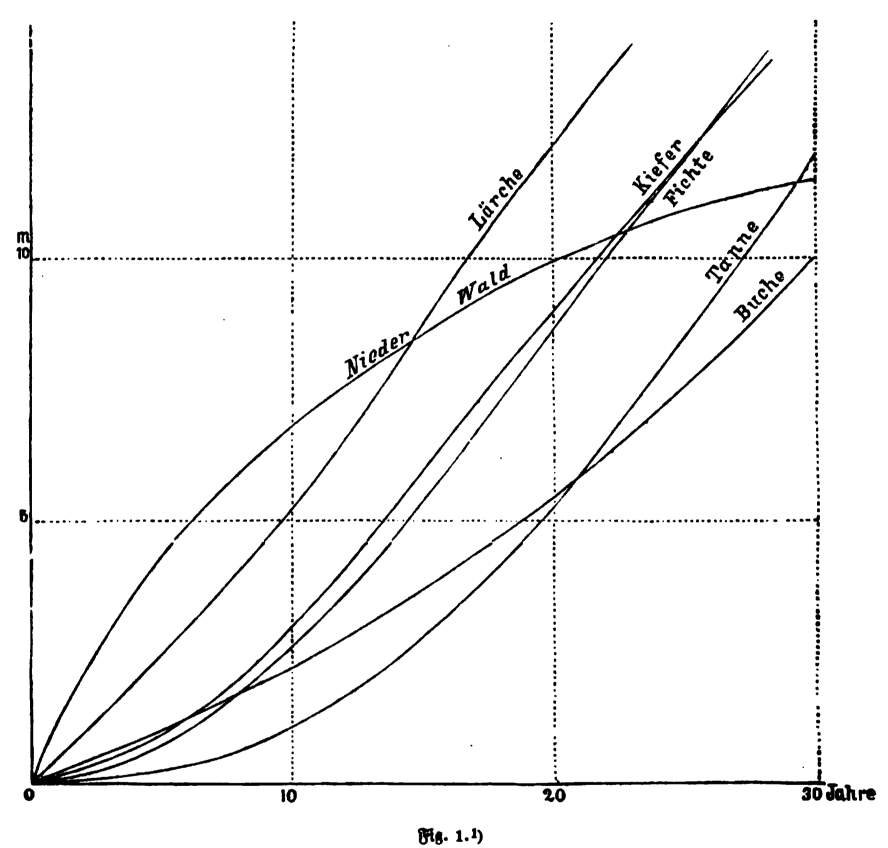
Was das Längenwachstum in den verschiedenen Altersperioden betrifft, so ift dasselbe im allgemeinen am energischsten in der Jugendperiode des Bestandslebens und fällt das Maximum, wenigstens bei den gleichförmigen geschlossenen Beständen, meist schon in das jüngere Stangenholzalter. Man bezeichnet die Zeit, in welcher im allgemeinen die Bestände mit stärkstem Maße in die Länge wachsen, als die Periode des Hauptlängenwachstums. Der Eintritt, die Dauer und die Wachstumsenergie dieser Periode ist sehr verschieden.

Eine vergleichende Betrachtung der Holzarten nach dem Wachstum in den verschiedenen Altersperioden setzt den heimatlichen Standort für jede einzelne Holzart voraus, oder wenigstens ein günftiges Gedeihen derselben. Scharf ausgeprägt und am meisten in die Augen fallend, ist der Unterschied der Längenentwickelung im jugendlichen Alter der Holzarten; der modisizierende Einfluß des Standortes macht sich hier bei den meisten Holzarten noch am wenigsten geltend. Im allgemeinen haben die Lichtholzarten eine raschere Jugendentwickelung, als die Schattholzarten, es ist das eine notwendige Folge ihres größeren Lichtbedarses; doch bestehen innerhalb dieser beiden Gruppen wieder erhebliche Unterschiede. Wenn man in dieser Hinsicht die Holzarten gruppiert und mit den raschwüchsigsten beginnt, so ergiebt sich etwa folgende Ordnung:

Birke, Lärche, Aspe, Erle, Ahorn, Esche, Linde, Ulme, Weide, Weimutskiefer, gemeine Kiefer, Eiche, Schwarzkiefer, Hainbuche, Buche, Fichte, Zirbelkiefer, Tanne.

Die Längenbifferenz zwischen sehr raschwücksigen und langsam sich entwickelnden Holzarten kann in den ersten zehn Lebensjahren sehr erheblich sein und dis zu mehreren Metern ansteigen. Finden sich z. B. Lärche, Buchen und Tannen auf einem für diese Holzarten nahezu gleich geeigneten Standorte zusammen, so kann bei einem gemeinsamen Alter von etwa 5—6 Jahren die Lärche eine Höhe von 3 m erreicht haben, während die Buche erst zu halber Manneshöhe und die Tanne sich kaum über den Boden erhoben hat. Roch größer gestalten sich die Differenzen, wenn man diese drei Holzarten dem Ausschlagwuchs des Niederwaldes gegenüberstellt. (Fig. 1.)

Diese Verhältnisse der Jugend-Entwickelung sind aber nichts weniger, als ein Maßstab für das Längenwachstum in den weiteren Lebensperioden. Allerdings giebt es einzelne Holzarten, welche auch dis hinauf in die höheren Lebensstufen ihr überlegenes jugendliches Höhenwachstum beibehalten, wie z. B. die Lärche und unter günstigen Verhältnissen auch Kiefer, Virke; andererseits auch solche, welche ihren trägen Höhenwuchs auch in weiterer Folge nicht sehr wesentlich verbessern, wie z. B. Zirbelkiefer, Hainbuche; —



aber für die Mehrzahl der Holzarten tritt in der Periode des Hauptlängenwachstums, also im Stangenholzalter, eine oft erhebliche Veränderung in den Verhältnissen des Längenwuchses ein. Die rascher wachsenden Lichthölzer, wie Esche, Ahorn, Aspe 2c. setzen hier wohl ihre lebhafte Längenentwickelung in diesen wuchskräftigsten Perioden fort, doch aber verhältnismäßig nicht mehr mit jenem Waße, wie wir es in der ersten Jugend sinden; dagegen gelangen mehrere, mit trägem Jugendwachstume sich entwickelnde Holzarten erst mit dem Stangenholzalter zu gesteigertstem Längenwuchse. Zu

¹⁾ Rach ben Untersuchungen bes Oberförster Rebmann über bie Berhältnisse bes Höbenwuchses auf bem östl. Abfalle ber Bogefen.

letteren gehören namentlich Fichte, Tanne, Buche; auch die in der Jugend nicht allzu rasch sich entwickelnde Eiche gelangt mit dem Eintritt in das Stangenholzalter erft recht zu lebhaftem Höhenwuchse, wenn sie auf gesdeihlichem Standorte sich besindet. Die Ausdauer des Längenwachstums auch in den höheren Altersstufen ist abgesehen von den Einslüssen des Standortes 20., ganz besonders jenen Holzarten eigen, bei welchen die Schaftentwickelung gegenüber der Astentwickelung entschieden vorherrscht, also vorzüglich der Fichte, Tanne, Lärche, und sie sind es, welche deshald auch die größten Höhen erreichen. Unter den Laubhölzern, welche im allgemeinen gegen die Genannten mehr oder weniger zurückstehen, haben die größte Ausdauer im Längenwuchs die Traubeneiche, Ulme, Buche, Esche. Bei den übrigen Laubhölzern tritt mehr oder weniger früher die Abwölbung der Krone und damit der Stillstand des Längenwachstums ein.

Bon ganz hervorragendem Einflusse auf das Höhenwachstum ist weiter ber Stanbort. Das Längenwachstum nimmt mit bem Ansteigen ber absoluten Höhe cb; doch liegt das Maximum des Höhenwuchses nicht immer im Meeres= niveau ober dem Tiefpunkte einer Landschaft, sondern vielfach in mittleren Gebirgshöhen, wohl veranlaßt burch die Gunft ber speziellen Stanbortszustände, des Schutes zc. In einzelnen Fällen tritt beim Eintritt in eine gewisse Höhen= zone (Schneebruch) die Abnahme bes Höhenwuchses auch plöglich ein (Braza). Auch die örtliche Lage, insofern sie Schutz gegen den Wind bietet, oder nicht, ist von erheblichem Einflusse auf den Längenwuchs. Ortlichkeiten, welche von konftanten Windströmungen beimgesucht sind, haben niemals jenes Söhenwachstum der Holzbestände, als die geschützten Lagen. Exponierte Gebirgslokalitäten und die Meereskusten machen sich in dieser Beziehung besonders bemerkbar. Borzüglich aber ist es die Bobenfruchtbarkeit, welche sich in so hohem Grade als maßgebend erweift, daß man bei sonst gleichen Berhältnissen der Massen= produktion das Höhenwachstum als in erster Linie von der Bonität des Bodens abhängig betrachten muß. 1) Ein tiefgründiger, lockerer, humusreicher und frischer Boden begünftigt bei allen Holzarten das Längenwachstum weit mehr als ein schwerer verschlossener, wenn auch mineralisch reicher Boben.

Namentlich ist es ber Längenwnchs in ber Jugendperiode, ber in eben besagtem Sinne vorzüglich berührt ist; während die Jugendentwickelung auf schwerem Lehmboden stets träge ist, ist sie auf humosem frischem Sandboden oft eine überraschend lebhafte. Dagegen ist das Längenwachstum auf den mineralisch fräftigen Böden stetiger und ausdauernder; die Bersäumnisse der Jugendentwicklung werden später oft nachgeholt, die Zeit des Hauptslängenwachstumes dehnt sich länger aus, die Bestände erreichen überhaupt mit länger anhaltendem Längenwuchs ein höheres Alter, wenn auch nicht immer eine größere Totalböhe, als jene auf lockerem, weniger nahrungsreichem Boden. Die bedeutendsten Baumshöhen sindet man auf jenen tiefgründigen humosen anlehmigen Sandböden, welchen durch unverkürzte Erhaltung ihrer Streu- und Humusdecke die erforderliche Feuchtigkeit in gleichsbleibendem Maße sortdauernd gesichert ist.

Daß endlich der Bestandsschluß sich im allgemeinen förderlich auf das Längenwachstum erweist, wurde schon im vorigen Abschnitte erwähnt. Es sei aber ausdrücklich erwähnt, daß es nicht die im gedrängten Schlusse

¹⁾ Baur, die Ficte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. 1876. Dann die Buche, in Bezug auf Ertrag, Znwachs und Form. 1881. — Pingezen auch Schuberg, aus deutschen Forsten, Tübingen 1888, Seite 86.

stehenden, also die sehr stammreichen Bestände sind, welche die größere Energie im Höhenwuchse haben, sondern die mäßig geschlossenen weniger stammreichen. Der Schlußstand fördert das Längenwachstum vorzüglich bei den zur Astund Zweigbildung neigenden Holzarten, also bei den meisten Laubhölzern, während Tanne, Fichte, Lärche, auch Kiefer, Erle, Traubeneiche nicht in gleichem Maße davon profitieren, Fichte, Lärche und Tanne sogar unter sonst günstigen Verhältnissen im Freistande fast ähnliche Höhen erreichen können wie im Schlusse.

Das Maß des Bestandsschlusses wird sehr erheblich beeinflußt durch die Begründung seund Bewirtschaftung sart eines Bestandes; diese Borgänge erweisen sich höchst einflußreich auf die gesamte Entwickelung desselben, sohin auch auf den Höhenwuchs. Die Würdigung der näheren Bedeutung dieser Momente muß indessen späteren Betrachtungen vorbehalten bleiben.

β) Das Stärkewachstum, b. h. die räumliche Erweiterung des Schaftes nach der Richtung eines horizontalen Durchmessers, steht beim Wachstum im Bestandsschlusse insofern in Beziehung zum Längenwuchs, als jene Periode im Bestandsleben, in welcher die Bestände am lebhaftesten in die Länge wachsen, nahezu auch jene ist, in welcher sie vorzüglich ihre Stärkedimensionen erweitern. Es ist also vorzüglich wieder das Stangenholzalter, in welchem die erheblichste Stärkezunahme stattsindet; aber die Kulmination des Stärkewuchses solgt etwa 15—25 Jahre später, als jene des Längenwuchses, je nach dem geringeren oder größeren Stammreichtum des Bestandes, und um so später, je geringer die Standortsgüte ist.

Der Stärkewuchs des Schaftes ist bedingt durch die Energie der Lichtswirfung und der Bodenthätigkeit. Energische Wirkung des Lichtes sett große Blattfülle, d. h. entsprechend große Ausdehnung der Baumkrone voraus; es kann sohin nicht der enge Schlußkand sein, der eine bedeutende Stärkez zunahme der Bäume vermittelt, sondern nur jenes Schlußverhältnis, bei welchem den Individuen des Hauptbestandes ein Bachstumsraum dargeboten ist, der nicht nur zur vollen Kronenentwickelung genügt, sondern durch Erzhaltung des allgemeinen Bestandsschlusses ein gutes Längenwachstum und die Bewahrung der Bodenthätigkeit sicher stellt. Die Fruchtbarkeit des Bodens und des sein Thätigkeit sicher die erste Boraussesung zu energischem Stärkewuchs, und nur in Verbindung mit diesem kann das Licht eine Wirkung äußern.

Der Einfluß des Lichtes äußert sich in auffälligster Wirkung beim Übertritte wuchsträftiger Stämme aus dem geschlossenen in den freien Stand. Auch noch in den höheren Lebensjahren und wenn der Stamm schon in der Periode der sich allmählich verringernden Stärkezunahme steht, kann durch Freistellung eine erhebliche Neubelebung des Stärkewuchses herbeigeführt werden, und bezeichnet man diese durch Freistellung der Krone veranlaßte Wiederbelebung des Stärkewuchses als Lichtungszuwachs.

Diese durch erhöhte Lichtwirtung herbeigeführte Anregung des Wachstums im allgemeinen und des Stärkewuchses insbesondere sindet am lebhaftesten in den mittleren Altersperioden der Bäume und Bestände statt; sie tritt aber auch noch im höheren Alter ein, wenn die Standortszustände die nötigen Mittel dazu bieten und die im Schlußstande

¹⁾ Souberg, Suppl. 3. Forst- und Jagbzeit. XII. 2, S. 73.

erwachsene Baumkrone noch einer Beränberung, b. h. einer Erweiterung und Ausbehnung fähig ift und durch Bergrößerung des Blattreichtums die gesteigerte Lichtwirkung aus zunüten vermag. Zu einer derartigen Kronenerweiterung muß der Baum noch Längen, wachstum besitzen, denn nur durch übertragung desselben vom Schafte auf die Beastung und Berzweigung kann sich jene Lebensthätigkeit an der Kronenoberstäche ergeben, welche zu deren Erweiterung unumgänglich notwendig ist. ) Bäume welche sich noch in diesen Wachstumsverhältnissen besinden, nennt man im allgemeinen wuchsträftig. Die Gewinnung des Lichtungszuwachses ist sohin nur während der Periode des Längenwachstums möglich. Die Holzarten mit lange aushaltendem Höhenwuchse, wie Tanne, Fichte, Riefer, Eiche, auch Buche bleiben auch länger wuchsträftig im eben besprochenen Sinne; übrigens hängt bei ihnen, wie bei allen anderen Polzarten, die Fähigkeit der Kronenumgestaltung in ganz hervorragendem Maße von der Standortsthätigkeit ab.

y) Längen= und Stärke=Wachstum bestimmen das Wachstum dem Volumen nach, oder die räumliche Holzerzeugung. Es ist hier nicht unsere Aufgabe, des näheren auf die letteren einzugeben, da dieselbe nicht zu den grundlegenden Objekten der Holzzucht gehört. Doch aber haben wir derselben in allgemeiner Beziehung insofern Aufmerksamkeit zu schenken, als sie den Wachstad abgiebt, um die allgemeine Wachstums=Energie der durch die verschiedenen Holzarten gebildeten Waldbestände zu beurteilen, und ihre Unterscheidung in schnell= und langsamwachsende zu ermöglichen. Gemessen wird die Wachstumsenergie der einzelnen Holzarten durch die Größe der auf einen bestimmt abgegrenzten Zeitraum bezogenen Holzerzeugung, oder durch die Zeitdauer, welche zur Erzeugung einer bestimmten Holzquantität per Flächeneinheit bei den einzelnen Holzarten erforderlich ist.

Beziehen wir also die Energie des Holzartenwachstums auf ganze Besitände, legen wir zur Vergleichung berselben eine mittlere annähernd gleiche Stufe der Bodengüte zu Grunde, und benutzen wir als Maßstab der relativen Bachstumsenergie die auf annähernd gleiche Zeitperioden reduzierten Massenscht erträge?) der einzelnen Holzarten, so kann man dieselben in folgender Ordnung, wobei mit den schnellwüchsigsten der Ansang gemacht ist, gruppieren:

Fichtenbestand, Tannenbestand,

Lärchenbestand, Beimutstiefernbestand, Riefernbestand, Buchenbestand,

Eichenbestand, Eschenbestand, Hainbuchenbestand, Birtenbestand.

Man kann hierbei im großen Durchschnitte wohl annehmen, daß die Wachstumsenergie von Tannen= und Fichten=Beständen nahezu doppelt so groß, und jene von Kiefernbeständen knapp um die Hälfte größer ist, als die der Rotbuchenbestände, welche unter den Laubhölzern nahezu die größte Wachstumsenergie besitzen.

Man bezeichnet sobin, ben Laubhölzern gegenüber, mit Recht die Nabelhölzer als raschwüchsige Holzarten. Wenn aber unter ben letteren 3. B. die (als Einzelnpflanze bestrachtet) so überaus raschwüchsige Lärche vom Gesichtspunkte des Bestandwachstums von Fichte und Tanne, wenn ebenso die raschwüchsige Birke und Esche von der Buche übertroffen wird, so erhellt leicht, daß dieses in dem größeren Stammreichtum dieser Schatthölzer gegenüber dem lockeren Schlußverhältnisse ber Lärchen-, Birken- und

¹⁾ Siebe die Erfahrungen über Massenvorrat und Zuwachs geschlossener Hochwaldbestände 2c., gessammelt bei ber Forsteinrichtung in Baden. 1873 (5. Heft).

2 3 B. die von König aufgestellten, wie sie Burchardt in seinen Hilfstafeln S. 80 mitteilt.

Eschen bestände seinen Grund haben müsse. Eine Übereinstimmung der Wachstumsenergie der Einzelnpflanze mit jener des Bestandswachstums ift deshalb nicht möglich.

Es giebt kein Felb ber Forschung, bas von größerer Bichtigkeit und Bebeutung für ben praktischen Walbbau ware, als die Erforschung ber Wachstumsgesetze unserer Holzarten im Bestandswuchse. Wenn wir uns in dieser Hinsicht nicht bloß auf das thatsächlich Gewordene beschränken, sondern auch einen ausreichenden Einblick in die Ursachen besselben gewinnen wollen, dann stehen wir allerdings auch auf dem schwierigsten Felde der Forschung, denn die Untersuchungen müssen sich dann auf die mannigsaltigsten Standorte ausdehnen und nicht nur die gleichalterigen Bestände, sondern auch die wichtigeren übrigen Bestandsformen in reinem und gemischtem Stande in sich schließen. Möchte es den fünstigen Generationen gelingen, die Lücken und Mängel der heutigen Erkenntnis zu ergänzen und zu bessern!

#### 6. Lebensbauer ber Bolgarten.

Eine gesunde naturgemäße Wirtschaft wird immer darnach zu trachten haben, Bäume und Bestände von möglichst vollkommener Ausbildung und jener Formbeschaffenheit heranzuziehen, wie sie das höhere Lebensalter der Holzpflanzen gewährt. Hiermit erfüllt sich für die Mehrzahl der Fälle der mit Forstwirtschaft verbundene Nupzweck.

Es muß daher das Bestreben bestehen, alle Bedingungen möglichst zu erfüllen, welche zur Erreichung einer dem Standort entsprechenden höheren Lebensdauer der Bäume ersorderlich sind. Hierzu gehört vorerst das Besmühen, den hierzu ausersehenen Bäumen die Möglichkeit einer normalen Ausbildung der Ernährungsorgane, und zwar für jedes Lebensalter zu gewähren. Soll ein Stamm mit voller Gesundheit hohes Alter erreichen, so muß er die der betreffenden Holzart entsprechende Burzels und Kronensthätigkeit haben, es muß ihm möglich sein, diese Ernährungsorgane nach Maßgabe des Bedarses auf den sortschreitenden Lebensstusen zu erweitern, und hierzu muß ihm der nötige Raum gewährt sein. Es ist leicht ersichtlich, daß in letzterer Beziehung ein großer Unterschied zwischen den Verhältnissen des geschlossenen und des räumigen oder freien Standes bestehen müsse.

Es erklärt sich baraus die Erscheinung ber großen Jugendsterblichkeit im Schlußtanbe ber Bäume einerseits, und andererseits die Wahrnehmung, daß nur großkronige Bäume hohe Altersstussen, so genießt er die erste Boranssetzung voller Widerstandskraft gegen innere und äußere sein Leben bedrohende Schäben. Doch unterscheidet sich diese Widerstandskraft sehr nach der Polzart; es giebt Polzarten, welche sich länger gefund halten und bereits eingetretenen Schäben lange troten können, und andere, welche wenig ertragen und bei der geringsten Beschäbigung eine rasche Pinfälligkeit zeigen. Zu den ersten gehören Eiche, Linde, Weide, Ulme, Eibe, Zirbeltiefer zo.; zu den letzteren vorzüglich Fichte, Erle, Aspe, Buche, Painbuche zo.

Die zweite für hohe Lebensbauer zu machende Voraussehung besteht in möglichst vollständiger und dauernder Befriedigung der Ansprüche, welche die betr. Holzart zu ihrer möglichst normalen Entwickelung an den Standortsanspruch einer Holzart ist, desto größere Gefahr besteht für dauernde Forterhaltung der erforderlichen Standortsthätigkeit. Das hat verschärfte Bedeutung für die einer intensiven Ausnuhung unterstellten Waldungen der heutigen Zeit; es wurde schon öfter auf den vielsach beobachteten Rückgang der Bodensthätigkeit ausmerksam gemacht, auf das Nachlassen der Bodenseuchtigkeit, die

gegen früher oft im höchsten Maße veränderte Humusthätigkeit unserer Waldsungen u. s. w. Dadurch muß notwendig die Lebensdauer unserer Bestände eine oft sehr empfindliche Abkürzung erfahren, und für die meisten Waldsungen bestehen gerechte Zweisel, ob sie in der Zukunft noch ebenso hochalterige vollendete Baumgestalten in sich bergen werden, wie sie uns die jüngste Verzangenheit überliefert hat.

Es ist beshalb sehr zu bekingen, daß selbst unter den Forstmännern mitunter wenig Pietät sitr möglichst lange Bewahrung dieser Urbilder einer träftigen Waldwegetation angetroffen wird. Je mehr uns diese Muster verloren geben, desto mehr schwindet unsere moralische Pflicht zur Erstrebung naturwüchsiger Waldstandsverhältnisse und zur Einhaltung der dahin sührenden Wege.

Unsere Holzarten unterscheiben sich bekanntlich, auch unter sonst gleichen Verhältnissen, durch erheblich verschiedene Lebensdauer. Zu den Holzarten, welche erfahrungsgemäß die längste Lebensdauer haben und ein Alter von mehr als etwa 500 Jahren erreichen können, gehören Eibe, Eiche, Linde, Rüster, Edelkastanie; hieran schließen sich: Ulme, Tanne, Buche; eine Stufe tiefer stehen: Esche, Ahorn, Fichte, Lärche, Riefer, Hainbuche; die geringste Lebensdauer, selten über 100 Jahre, erreichen: Aspe, Birke, Schwarzerle, Weißerle, Weibe.

Daß es aber immer nur einzelne begünftigte Individuen find, welche biese hohen und auch noch höhere Lebensstufen erreichen, ist eine bekannte Sache; denn es sind immer Ausnahmen, wenn die zur vollendeten Ausbildung eines Baumes erforderliche Standortsbeschaffenheit Jahrhunderte hindurch gleichförmig erhalten, in gleicher Richtung thätig bleibt, und die Gesundheitsverhältnisse des betreffenden Individuums die zu hohem Alter er= forberliche Widerstandskraft gewähren. Insofern ist das Maß der Lebensdauer etwas Individuelles, d. h. die Holzzucht kann immer nur an einzelne Individuen den Anspruch stellen, daß sie höhere Altersstufen und eine vollendetere Ausbildung des Baumkörpers erreichen, als an ganze Bestände. Liegt dieses im Ziele der Holzzucht, dann ist es aber auch ihre Aufgabe, alle vorstehend besprochenen Bedingungen und Voraussetzungen zu beachten und nach Kräften in Erfüllung zu setzen, von welcher eine höhere Lebensdauer abhängig ift. Für ganze Bestände oder für den größeren Teil des Be= standsmateriales muß sich dagegen der Anspruch an die Lebensdauer in weit engere Grenzen zurückziehen. Diese Grenze ist aber für verschiedene Beftände bald weiter, bald enger gestedt und von sehr verschiedenen Voraussetzungen, worunter die Standortsbeschaffenheit und das Wirtschaftsziel die wichtigsten sind, abhängig. Diese durch den Nutzungszweck einem Bestande ober Bestandsteile innerhalb seiner natürlichen Lebensdauer gesteckte Lebensgrenze bezeichnet man in der Betriebslehre mit dem Namen Abtriebs= zeit, Rupungsreife, Rupungszeit, Haubarkeits= ober Schlag= barkeitsalter. Bei ganzen Waldkomplexen spricht man vom Turnus ober Umtrieb.

Fast überall steht heute die Rutholzproduktion als Wirtschaftszweck im Borbergrunde; soll berselben genügt werden, so muß der Wald neben der geringen und mittleren auch starte Schaftdimensionen liesern und hierzu müssen wuchskräftige Individuen und Bestandsteile höhere Lebensstusen erreichen können, als sie zu anderen Zwecken erforderlich sind. Hierzu gehört aber die Erfüllung aller Boraussetzungen, welche zur Erhaltung einer energischen Standortsthätigkeit, der vollen Buchstraft und Gesundheit der Bäume zu machen sind, — einer Aufgabe, die ganz in das Gebiet des Waldbaues fällt. Die niedrigste Grenze der den Beständen zuzumessenden Lebensdauer muß aber stets durch die Möglichkeit der Samenerzeugung und der Selbstverjüngung gezogen sein, — die höchste dagegen durch die Zulässigkeit der Nutzung bei noch voller Gesundheit des Schaftholzes.

### 7. Fortpflanzungeverhältnisse ber Bolgarten.

Die Tendenz einer möglichst gesicherten Fortpslanzung finden wir allerwärts in der Natur ausgeprägt. Es ist bekannt, daß sowohl in der animalischen, wie in der vegetabilischen Welt der natürliche auf Vermehrung und Fortpslanzung gerichtete Arastauswand unter Verhältnissen selbst größer ist, als der auf längere Erhaltung des Individuums verwendete; wir wissen, in welch überreichlichem Maße die frei wirkende Natur die Erhaltung der zeitzlichen Art vermittelt, und wir sehen das in gleicher Weise bei unseren in naturgemäßer Form erwachsenen Waldbäumen, die in kurzen Zwischenpausen während einer langen Periode ihres Lebens den Samen zu ihrer Fortpslanzung in überreichlicher Fülle erzeugen. Die Natur säet mit vollen Händen, läßt Tausende von Keinem sortgesetzt dem Boden entsprießen, und die Forstwirtzschaft hat dieser Thatsache insofern gerecht zu werden, als sie bestrebt sein muß, das Verzüngungs und Fortpslanzungs-Vermögen des Waldes unausgesetzt zu pflegen und in voller Krast zu erhalten.

Die natürliche Fortpflanzung des Waldes erfolgt in zweierlei Art, entweder durch den Samen der Bäume, oder durch Stock- und Wurzelausschlag

und nachfolgende Teilung der Mutterpflanze.

a) Die Fortpflanzung durch Samen ist unter allen Formen des Forstwirtschaftsbetriebes die weitaus vorherrschende, sie begründet die verschiedenen Formen des Hochwaldes, und ist natürlich um so mehr gesichert, je reichlicher vorerst die Samenproduktion ist. Die Samenerzeugung setzt immer eine zeitweis reichliche Aufspeicherung von Reservestoffen im Baume voraus, und diese ist vorzüglich bedingt durch das Alter der Bäume, den Standort, den Lichtgenuß, die Holzart, die Jahreswitterung und manches andere.

Was das Alter der reichlichsten Samenproduktion betrifft, so ist als solches im allgemeinen das Baumholzalter zu bezeichnen; jene Lebensperiode der Waldbäume, in welcher nach zurückgelegtem Hauptlängenwachstum die Kronenerweiterung stattfindet und der Holzzuwachs des Einzelnstammes sich ermäßigt. Diese Periode dehnt sich oft weit bis ins höhere Alter aus.

Da, bei dem reichen Aschengehalte der Holzsamen, zu einer reichlichen Fruktifikation eine große Reservestoff Ansammlung vorausgesetzt werden muß, und hierzu also eine erhöhte Nahrungsassimilation nötig wird, so ist es erklärlich, wenn im allgemeinen die nahrungsreichen frischen Böden eine reich lichere Samenproduktion haben und keimkräftigeren Samen liesern, als die nahrungsarmen. Es geht daraus hervor, von welcher Bedeutung auch in dieser Beziehung eine richtige Bodenpslege sein muß. Die Schätze des Bodens können aber nur unter gleichwertiger Nitwirkung von Wärme und Licht geshoben werden. Die zur Reise der Samen und Früchte erforderliche Wärmessumme ist bekanntlich eine erheblich höhere, als sie zur Holzbildung nötig ist; hieraus ergiebt sich die Bedeutung des Standorts in klimatischer Beziehung, insbesondere der geogr. Breite und der absoluten Höhenlage. Zu

einer erhöhten Nahrungsassimilation ist aber weiter ein möglichst ungehemmter Zutritt des Lichtes zur Baumkrone die unerläßlichste Voraussezung. Es ist eine längst erkannte Thatsache, daß nur jene Bäume zu einer reichen Fruktisikation gelangen können, deren voll und frei entwickelte Krone hinzreichend vom Lichte umslossen wird, und daß die überschirmten oder sonst dem Lichtzutritte verschlossenen Kronen keine Früchte bringen.

Man tann sagen, je näher eine Holzart bem Centrum bes Berbreitungsbezirkes, besto größer, und je naber ben Grenzen besselben, besto geringer bie Samenerzeugung; nur bie, mehr ben norbischen Bezirken angehörige, Birte und Riefer tragen in höheren Breiten noch etwas Samen, wo andere Holzarten mit mehr sublicher Berbreitung längst nicht mehr fruktifizieren. Nur in ben mittleren Gebirgeboben hat bie Fichte ein reichliches Samenerträgnis; steigt die Erhebung über 1000-1500 m, so nimmt dasselbe schon erheblich ab. -Wie sehr die Samenbildung vom Lichtgenusse abbängt, erkennen wir vornehmlich an freiständig erwachsene Eichen, Mittelwald-Buchen, Überhalt-Tannen 2c. die fortgesetzt in mehr ober weniger reichlicher Fruttifitation fteben, mabrenb bie Samenprobuttion in unseren geschlossenen Beständen mit der fortschreitenden Bermehrung unserer gleichwüchsigen Dochwalbbestände von Jahr zu Jahr geringer wirb. Wie foll auch bie im gleichförmigen Hochwalbichluß eingesenkte nur zur Holzbildung knapp bemessene und dem Lichte höchstens mit ihrer Gipfelpartie zugängliche Krone unserer Hochwalbstämme zu reichlicher Samenprobuktion gelangen, wenn bie ersteren Boraussetzungen zu letzterer - Licht, Barme und erhöhte Assimilation — mangeln? Es ist erklärlich, daß solche für die Fruchterzeugung so widrigen Umstänbe nur burch außergewöhnlich günstige Witterungsverhältnisse paralifiert und überwunden werben tonnen, daß damit auch die Fruktifikation unserer Balbbäume ben Charafter bes Gewöhnlichen verlieren und jenen einer außergewöhnlichen Erscheinung gewinnen muß. Diese Wanblung ift in der That bei mehreren unserer Walbbaume beute icon eingetreten; fie wird leiber als Rechtfertigungsgrund benutt, um immer tiefer in die Pflanzgartenwirtschaft zu geraten und mehr und mehr bie naturgemäßen Pfabe ber Baldwirtschaft zu verlaffen.

Das Maß der Fortpflanzungsfähigkeit einer Holzart ist vor allem abhängig von der Gesamtmenge des während einer Periode von mehreren Dezennien erwachsenen keimfähigen Samens. Auf die Größe dieses gesamten Samenerwuchses ist aber von Einfluß der durchschnittliche Erntereichtum eines Samenjahres und dann der Umstand, ob die Samenjahre nur in größeren oder in kleineren Zeitpausen oder ob sie nahezu alljährlich ein= Faßt man beide Momente zusammen, so kann man folgende Unterscheidungen machen: Die reichlichste Samenerzeugung haben Birke, Aspe, An diese schließen sich an: Riefer, Fichte, Ulme, Hainbuche, Erle; es folgen bann Ahorn, Tanne, Lärche, Linde, Esche und bie geringste Gesamtsamenproduktion hat die Buche. Im allgemeinen haben sohin die Holzarten mit kleinen, leichten und geflügelten Samen eine reichlichere Fruchterzeugung als jene mit schweren und jene mit ungeflügelten Es ist, wie schon Pfeil bemerkt 1), beachtenswert, daß jene zuerst genannten Holzarten, also vorzüglich Birken, Aspen, Weiben, Riefern, Fichten, mehr ober weniger anspruchslos bezüglich ber Standortsverhältnisse find, wenigstens anspruchsloser als die schwerfrüchtige Eiche, Buche, Tanne, Ahorn 2c.; und wenn man weiter die große Entfernung in Betracht zieht, bis zu welcher die leichtfliegenden Samen jener Holzarten vom Luftzuge ge-

¹⁾ Rritische Blätter Bb. 39. I. 6. 144.

tragen werden, und ihr weites Besamungsgebiet mit dem beschränkten Streuungskreis der schwerfrüchtigen Holzarten vergleicht, so kann es nicht zweiselhaft sein, daß jene leichtsamigen Holzarten ein weit höheres Maß der Fortpflanzungsfähigkeit zur Seite steht, als den schwerfrüchtigen.

Wir sehen heutzutage fast allerwärts, wie die anspruchsvolleren Holzarten an Terrain verlieren und ihren Platz den leichtbefriedigten einräumen, Eiche und Buche weichen der Riefer und Fichte, und diese kämpsen um den Raum mit der Birke, Aspe und Salweide. Es liegen dieser Erscheinung allerdings mehrsache Ursachen zu Grunde, eine derselben ist aber in dem ungleichen Maße der Fortpstanzungs-Leichtigkeit zu suchen. Die Berhältnisse würden sich übrigens heutzutage nicht so sehr zu Ungunsten der anspruchs-volleren Holzarten gestaltet haben, wenn die Polzzucht die für diese Polzarten doppelt wichtige Pstege der Samenproduktion disher nicht so sehr vernachlässigt und die ersten Bedingungen für reichliche Fruktisikation durch eine naturgemäßere Bestandsbildung be-obachtet hätte.

3) Die zweite Art der Fortpflanzung ist jene durch Stocks und Burzelausschlag; fie begründet bie Bestandsformen des Riederwaldes und ist ihrer Bedeutung nach weit zurücktretend gegen die Fortpflanzung burch Man kann die Befähigung zum Stock= und Wurzelausschlag als einen Notbehelf der Fortpflanzung für jene Lebensperiode der Holzpflanze betrachten, in welcher sie zur Fortpflanzung durch Samen noch nicht befähigt Die Fortpflanzung durch Ausschlag entspringt bekanntlich entweder aus der Fähigkeit der Holzpflanzen, den zu Berluft gegangenen oberirdischen Pflanzenteil durch Entfaltung von Adventivknospen, welche sich an dem zurückbleibenden Stammreste entwickeln, zu ersetzen — Stockausschlag; ober aus der Fähigkeit der Wurzeln, Blattknospen zu erzeugen und diese zu ober= irdischen Längstrieben auszubilden — Wurzelbrut. In beiden Fällen gründen sich Ernährungen und Wachstum der neuen Stammindividuen auf die fortdauernde Wurzelthätigkeit der Mutterpflanze. Vermögen diese neuen Individuen durch Bildung von Wurzelknospen sich selbständig zu bewurzeln, dann werden sie von der Mutterpflanze unabhängig, und diese Art der Fortpflanzung ist eine förmliche Vermehrung durch Teilung der Mutterpflanze (geschlechtslose Fortpflanzung).

Die Mutterpflanze bewahrt die Fähigkeit für die verschiedenen Reproduktionsformen nicht während ihres ganzen Lebens; sie äußert sich am kräftigsten während der Jugendperiode und dauert im allgemeinen so lange, als die Mutterpflanze in lebhaftem Wachstum steht. Sie erhält sich um so länger, je ausdauernder das Wachstum der Mutterpflanze und je größer der mineralische Nahrungswert und die Frische des Bodens ist. Indessen bestehen in dieser Hinsicht von Holzart zu Holzart mancherlei Abweichungen.

In höheren Breiten erhält sich die Reproduktionskraft länger, als im warmen Süben, wo der Lebenschklus rascher verläuft und eine frühere Wachstumserschöpfung eintreten kann. Jede Schwächung der Bobenthätigkeit durch Streunutzung und Gefährben anderer Art, äußern sich in empfindlichster Weise auf die Erhaltung der Reproduktionskraft.

Was die Baumteile betrifft, an welchem der Ausschlag stets am leichtesten erfolgt, so können als solche alle jene bezeichnet werden, welche mit der dünnsten

Rindenhülle oder mit junger Kinde bekleidet sind. Der Wurzelhals, die Überwallungskissen von Wundslächen am Wurzelstock wie am Stamm, alle jungen Stocktriebe 2c. gehören hierher. Die erste Voraussetzung zur Ent-wickelung der Ausschläge ist reichlicher Lichtzutritt; überschirmte oder sonst dem Lichte verschlossene Stöcke entwickeln keine oder nur dürftige Ausschläge.

Bu den Holzarten, welche die Ausschlagfähigkeit am längften behalten, gehören: Eiche, Hainbuche, Ulme, Schwarzerle, Edelkastanie, am frühesten läßt sie nach bei Buche, Birke, Ahorn, Esche. Die Radelhölzer haben keine nennenswerte Reproduktionssähigkeit, wenigstens kann sie nicht zur Fortpslanzung der Art im großen dienen. Den Laubhölzern in dieser Hinssicht am nächsten steht die Lärche, dann die dreinadeligen Riefernarten. — Aber auch bezüglich der Baumteile, an welchen der Ausschlag vorzüglich ersfolgt, unterscheiden sich die Holzarten erheblich. Ju jener, welche vorzüglich am Stocke ausschlagen, Stockoben treiben, gehören Eiche, Hasel, Hainsbuche, Buche, Ulme, Edelkastanie, Linde, Schwarzpappel, Schwarzerle, Esche, Uhorn, Masholder, Weide, Birke. Vorzüglich an der Wurzel schlagen aus und treiben Wurzeldrut: Aspe, Weißerle, Akazie, Schwarzdern. An allen Stammteilen, am Stock wie an der Wurzel, besiten Reproduktionskraft besonders Weide, Pappel, auch Linde, Ulme, Masholder.

### 3meites Kapitel.

## Spezielle Betrachtung des Bestandsmaterials.

Die Erkenntnis der wirtschaftlich bedeutsamen Eigenschaften jeder einzelnen Holzart und der Boraussetzungen, unter welchen ihr Gedeihen erfolgt, bildet die Grundlage der Holzzucht. Es ist Aufgabe der nächsten Blätter, diese Erkenntnis, wie sie aus langjährigen und vielseitigen Wahrnehmungen der Praxis und den Forschungen der Wissenschaft hervorgegangen ist, zu vermitteln und durch eine kurze, aber möglichst präzise Beschreibung ein annähernd richtiges Bild der wirtschaftlichen Natur unserer Holzarten zu geben. Wir betrochten nun jede derselben bezüglich ihrer natürlichen und künstlichen Verbreitung, ihrer Schaftzund Wurzelbildung, ihrer Ansprüche an den Standort, ihres Lichtbedarfes und bezüglich der äußeren Gesahren, welchen sie unterworfen ist.

Jebe Holzart findet sich begreisticherweise in ben verschiedensten Stufen des Gebeibens. Alle oder doch nur die Mehrzahl berselben zu diagnostizieren ist nicht möglich und müssen wir uns hier darauf beschränken, wenigstens die Grenzen des Gedeibens und innerhalb berselben die gewöhnlich bei uns vorkommenden und von der Birtschaft erreichbaren Stusen kennen zu lernen. Bei oberstächlicher Bergleichung scheinen sich einzelne Holzarten hinsichtlich ihres biologischen Charakters sehr nabe zu stehen, ja bezüglich ihrer Standortsansprüche sich sach bei decken; bei näherem Eingehen erkennt man aber leicht, daß auch bei den scheindar sich nahestehenden doch sehr bemerkare Differenzen vorhanden sind nah daß sohin jede unserer Holzarten ihren besonderen, von der Wirtschaft strenze zu beachtenden Charakter besitzt.

#### 1. Die Fichte.

(Nottonne, Picea excelsa, Abies excelsa DC.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Fichte bilbet die Bestockung sehr ausgebehnter Waldebiete. Sie ist die herrschende Holzart in den Alpen, kommt hier mit mehr oder weniger Gedeihen in allen Lagen vor, in größter Volkommenheit in den mittleren Stufen der Höhenverbreitung auf sandigem Lehm= und Schieferboden, auch auf den besseren Kalkböden. Sie bildet weiter die Hauptholzart auf der bayerisch=schwäbischen Hochebene, im bayerisch=böhmer Waldgebirge, im böhmisch=sächsischen Erzgebirge, Riesenge=birge, in der Lausis, dem Fichtelgebirge, Thüringerwalde, dem Harze; sie ist start vertreten in den Karpathen, den rumänischen Ge=birgen, im ganzen Zuge des Jura mit seinen Ausläusern, dem höheren Schwarzwalde und endlich in Ostpreußen jenseits der Weichsel. Sie sehlt sast vollständig im Tieslande des Rheinthales, in den Vogesen, dem Haardt=gedirge, dem rheinischen Schiefergedirge, den nach Norden sich hier anschließen=den Wesergedieten (mit Ausnahme des Harzes) und endlich im westlichen und centralen Teile der norddeutschen Ebene.

Das natürliche Vorkommen der Fichte konzentriert sich sohin vorzüglich auf die Gebirgslandschaften, und sie findet hier ihr vorzüglichstes Gebeihen im Herzen derselben, und um so mehr, je ausgedehnter und massenhafter das Gebirge ist. Sie geht um so höher in denselben hinauf, je süblicher deren Lage und je höher und ausgedehnter die Gesamt-Wassenerhebung des betreffenden Terrains ist. Wo die Gebirge in warme, trockene Tieslandsbezirke hinabsteigen, da bleibt sie weit von den letzteren zurück oder beschränkt sich als äußerster Vorposten auf die Hochlagen, wie in der süblichen Alpensabdachung, dem Schwarzwalde 20.; denselben Einfluß äußert die heiße Tiesebene Ungarns auf die benachbarten Gebirge. Auch am Gestade der Nordsee findet sie wenig Gedeihen. Während sie in dem westlichen und centralen Zuge der Alpen die höchste Höhe der vertikalen Verbreitung ersteigt (über 2000 m), senkt sich ihre obere Höhengrenze gegen Norden und Nordosten mehr und mehr herab, dis sie in den baltischen Ländern und Ostpreußen die Weeresküste erreicht. In Norwegen geht sie bis Kunnen hinauf.

In neuerer Zeit hat man der Fichte auf künstlichem Wege eine weit über die Grenzen ihres heimatlichen Standortes hinausgreisende Berbreitung zu geben gesucht; man hat sie vom Gebirge in die Tiesländer und auf Örtlichkeiten herabgezogen, die wegen ihrer hohen Wärme, der langen Begetationsperiode und abweichenden Luftseuchte der Fichte entschieden zuwider sein müssen. Diese Kultursichten haben hier in der That meist nur ein mangelhaftes Gedeihen gefunden; Kurzlebigkeit, Rotfäule, geringe Holzqualität u. s. w. charakterisieren diese Fichte gegenüber der Gedirgssichte erkennbar genug, um sich berartiger Wißgriffe bewußt zu werden und vor einer Fortsetzung berselben zu warnen.

b) Baumform und Bewurzelung. Die Fichte erwächst stets mit schnurgeradem, geschlossenem Schafte, der sich niemals teilt, oder in stärkere Afte auflöst und dessen Längenwachstum auch im höchsten Alter nicht ganz aushört. Ihre Beastung wird durch verhältnismäßig geringe, unmittelbar dem Schaft entspringende und in der Regel symmetrisch um denselben geordnete Zweige gebildet, welche in ihrer Gesamtheit eine nach oben sich scharf zusspihende dicht benadelte Regeltrone bilden; diese Krone hat im Freistande

ic-cerr

und auch im räumigen Laubholzbestande eine erhebliche horizontale Ausbehnung, im Schlußstande brängt sie fich meift enger um ben Schaft herum, rundet sich auch im hohen Alter nicht ab, sondern behält stets ihre Regel= form bei. Die Bewurzelung ber Fichte wird durch eine Anzahl vom Wurzel= hals auslaufender flach und oft sehr weit ausstreichender Herzwurzeln gebildet, von welchen viele Nebenwurzeln nach allen Richtungen, in oft vielfachen Bindungen, Verschlingungen und öfteren Verwachsungen mit Wurzeln von Nachbarbäumen, ausgehen und sich weiter verzweigen. Auf gutem Boben nimmt die Bewurzelung der Fichte gewöhnlich einen sowohl horizontal wie vertital ziemlich beschränkten, aber von zahllosen feinen haarwurzeln burchzogenen Wurzelraum in Anspruch. Bei schwachem Boben dagegen streichen die Wurzeln sehr weit an die Oberfläche des Bodens aus, und bei felsigem Boden gelangen bie Wurzeln öfter auch zu größerer Entwickelung nach der Tiefe, sie schlingen sich um Felsbrocken und versenken sich hinab in die Klüfte und Spalten derselben. In der Regel aber ist die Bewurzelung ber Fichte eine seichte; sie ift flacher, als bei allen anderen Holzarten und erreicht nur selten eine größere Wurzeltiefe, als 1/2 m. dem Gesagten ergiebt sich, daß die Fichte auch im höheren Alter einen ziem= lich beschränkten Wachstumsraum in Anspruch nimmt.

c) Stanbort. Zur normalen Entwickelung bis zu den höheren Stufen ber Lebensbauer beansprucht die Fichte eine kühle Lufttemperatur; auf ihrem heimatlichen Stanborte fteigt die mittlere Julitemperatur nicht erheblich 63 Aber 150 R. Das Minimum der Wärmemenge, dessen sie im Verlaufe ihrer jährlichen Begetationsperiode bebarf, beträgt 11600 R., und diese entspricht nahe ber Fotherme von + 1,30 R., welche ihre Grenze nach Norden und nach oben bezeichnet. 1) Ihr Gebeihen scheint mehr gefördert, wenn ihr die nötige Wärmemenge innerhalb einer kürzeren Begetationsperiode in konzentriertem Maße, als in langer geliefert wird; sie fordert namentlich eine möglichst lange tägliche Lichtwirkung zur Zeit ihres Erwachens aus bem Winterschlafe und der Nadelentfaltung (Kerner). Die Fichte gehört zu den Holzarten, welche ein hohes Daß ber Luftfeuchtigkeit verlangen; fie sucht vorzüglich die nebel- und regenreichen Lagen der höheren Gebirge auf und flieht mehr, als jede andere trockene Luft und Dürre (Ober-Engabin). Doch auch das ihr zusagende hohe Maß von Luftfeuchtigkeit hat seine Grenze, benn obwohl ihr stark bewegte konstante Luftströmungen zuwider sind, so ist eine ftebende, jeder Bewegung entbehrende feuchte Luft ihrem Gebeihen nicht mehr förderlich.

Die der Fichte zusagende Exposition wechselt nach der Lage und absoluten Höhe. Gegen die untere Grenze ihrer Verbreitungsregion zieht sie die kühleren Nord- und Ostseiten, ihrer größeren Feuchtigkeit halber, vor; gegen die obere Grenze zieht sie sich dagegen vorherrschend auf die Südwest- und Südseiten zurück, weil ihr hier die entgegengesetzten Expositionen die nötige Wärme, und da sie vielsach den trockenen Ostwinden ausgesetzt sind, auch die nötige Feuchtigkeit nicht zu gewähren vermögen. Wo dagegen diese Nordund Ostseite in den mittleren Höhenstusen Schutz gegen trockene Winde bieten, da ist sie bezüglich der Exposition nicht wählerisch.

¹⁾ Billfomm, Forfiliche Flora. 6. 81.

Für das Fichtengebeihen sind im allgemeinen die Standortszustände des Bobens weniger schwerwiegend, als jene der Luft. Was vorerst die Tief= gründigkeit betrifft, so kann man die Fichte als die anspruchsloseste Holzart bezeichnen; sie akkomodiert sich mit ihrer flachen Bewurzelung bei großer Luft- und Bobenfeuchtigkeit, auch bem seichtgründigen Standorte und dem kaum verwitterten Felsen, wenn auch ihr Gedeihen und ihre Wachstumsentwickelung auf tiefgründigem Boben weit mehr gefördert ift. findet ihr bestes Gedeihen auf Böben von mittlerem Lockerheitsgrade; sehr strenger bündiger Boden ist ihr ebenso zuwider, wie ein sehr lockerer grobkörniger und Geröll=Boden (namentlich der niederen Kalkgebirge), sobald ihnen eine ausreichende Verwitterungskrume mangelt, benn solchen Böben fehlt gewöhnlich die nötige Feuchtigkeit. Ein konstantes hohes Maß von Bobenfeuchtigkeit, borzüglich in ben oberen Bobenfchichten, ift aber eine der ersten Lebensbedingungen der Fichte und zwar in um so höherem Maße, je flachgründiger der Boden ist. Man unterschätzt vielfach den an= sehnlichen Wasserbedarf der Fichte, während doch die hohe Luftfeuchtigkeit. der Wasserreichtum ihres heimatlichen Standortes, die von ihr geforderte Feuchtig= teit sammelnde Bodendecke, ihr Gedeihen im Moorboden, u. s. w. nach= drücklich barauf hinweisen. Im allgemeinen ist ihr aber quellige und rieselnde Feuchtigkeit zusagender, als stehende. Dieser hohe Anspruch an die Boden= frische muß schon für sich allein zum Schlusse führen, daß ihr ein gewisses Maß von Humus im Boden, besonders auf Böden mit geringer Berwitterungs= frume und zurücktretender Frische, sehr förderlich sein musse; diesen Humus= reichtum findet man auch in der That auf allen besseren Fichten=Standorten oft in reichlicher Menge, teils den Mineralboden überlagernd unter der Laub-, Moos- und Unfräuterbecke, teils ungleichförmig verteilt zwischen modernben Stöden und in den Rlüften ber Felsbroden.

Die Fichte ist nicht gleichgültig gegen den Reichtum an mineralischer Bobennahrung, doch ist berselbe für ihr Gedeihen nicht in erster Linie entscheibend; sie gelangt zu guter Fortentwickelung sowohl auf den frischen Berwitterungsböben ber Primitiv= und Eruptiv=Gesteine, wie auf den älteren und jüngeren Gliebern der Sedimentbildung, — und wenn das Gedeihen der Fichte auf lehmreichen Sand= und Schieferböben und den mergeligen Abanderungen derfelben im allgemeinen besser ist, als auf schwachlehmigen Ralk und Sandböden, so ist die Ursache fast mehr in der gleichförmigen Durchfeuchtung berselben zu suchen, als im Unterschiede des Nahrungsreich= tumes, — benn auch der humose frische, aber nahrungsarme Dünensand gestattet noch den Fichtenwuchs. Trocknen, armen Sand- und Kiesboden verträgt sie ehensamenia wie Genklanden Istehender Rässe, wogegen sie auf entwässertem Woorboden befriedigend zu gescheichen permas beihen vermag.

a) Lichtbebarf. Die Fichte ist eine Schattholzart; das Maß des Lichtbedarfes ist aber je nach dem Umstande, ob wir es mehr oder weniger mit den Verhältnissen des normalen Standortes zu thun haben, sehr verschieden. Es kann sohin nicht wundern, wenn die Fichte in allen jenen ihr künftlich aufgezwungenen Gebieten, welche ber konstanten Luftfeuchtigkeit und aller übrigen bem Fichtengebeihen erforderlichen klimatischen Zustände entbehren, — ben Charafter ber Schattenpflanzen verliert und erhöhten Licht-

Zufluß beansprucht. Es kann nicht wundern, wenn die junge Fichte auf einem Boden, dem die ununterbrochene Durchfeuchtung in der Oberfläche sehlt, keinerlei, die atmosphärischen Niederschläge zurückhaltende Überschirmung erstragen kann, um wenigstens periodisch sich zu verschaffen, was ihr in dauernder Weise versagt ist. Daß aber eine erhöhte Lichtwirkung eine oft übermäßige Anregung des Wachstumes schon in früher Jugend zur Volge haben muß, welche mit den Zuständen des Skandortes und der Natur der Fichte auf die Dauer nicht immer harmoniert, und daß sich dadurch ein anderes Erzeugnis ergeben muß, als wir es bei der Vergsichte, in vitalem und technischem Sinne, sinden, das kann nicht anders erwartet werden.

Auf ihrem heimatlichen Standort erträgt die Fichte einen mäßigen Lichtsentzug, sie erhält sich unter lichtem Schirme eine geraume Zeit, oft 15 und 20 Jahre, lebenskräftig, um nach allmählichem Übertritte in den Freistand noch zur normalen Entwickelung gelangen zu können. Je nach der Bestandssform der Lufts und Bodenfrische erweitert sich überhaupt ihr Bermögen der Ausdauer unter Schirmstand auf den echten Fichtenstandorten oft in ganz erheblichem Waße; auf den frischen lehmreichen Böden hält sie in der frühesten Jugend selbst unter dichter Graßüberdeckung und geschlossenem Buchenaufschlage auß (baher. Hochebene); sie verliert aber um so mehr an diesem Bersmögen, je mehr sie auf die ihr zusagenden Standortsverhältnisse verzichten muß. In Ostpreußen und Oberschlessen zeigt die Fichte ein weit geringeres Lichtbedürfnis, als am warmen Rhein (Guse).

b) Außere Gefahren. Obwohl die Fichte das rauhe Gebirgsland 👫 zur Beimat hat, ist sie bennoch vielfachen Gefährden unterworfen. Der Frost schabet ihr nur in der frühen Jugend, auch durch Auffrieren des nackten, unbeschirmten ober schneelosen Bobens; doch auch ber Spätfrost kann sie im Bachstume empfindlich zurückseten, wenn er die eben der Knospe entsprossenen Triebe trifft. Größer übrigens ift die Gefahr ber Dürre, welcher die junge Pflanze nur selten widersteht, vorzüglich wenn sie noch dazu austrocknenden Winden ausgesetzt ift. Konstante raube Luftströme auf exponierten Gebirgs= höhen sind dem Fichtengedeihen nachteilig, aber weit weniger auf ihrem alpinen Standorte, als in unseren beutschen Mittelgebirgen, wo die Heranzucht ber Fichtenjungwüchse des Schirmes oder Vorstandes oft nur schwer entbehren tann. Die Gefahr bes Schneebruches, welcher bie Fichte in hohem Mage unterworfen ift, konzentriert sich mehr auf die untere Hälfte ihrer Höhen= region, als auf die obere, mehr auf die in gedrängtem Stande erwachsene Fichte unserer gleichalterigen Kulturwälder, als die aus der Femelform stammende, mehr auf das Stangenholz- als das höhere Alter. Auch der Rauhreif ist in vielen Gegenden der unteren Verbreitungsregion eine ge= fürchtete Erscheinung für die jüngeren Alterestufen der Fichte und wirkt oft ebenso verheerend wie der Schnec. Keine Holzart hat im allgemeinen eine geringere Widerstandskraft gegen den Sturm, als die flachbewurzelte Fichte; sie unterliegt ihr vorzüglich im höheren Alter und auf flachgründigem oder ftark durchweichtem Boben meist mährend der Frühjahrs= und Herbststurme. Mehr als bei anderen Holzarten ist es die den ganzen Baum zu Boden legende Form bes Windwurfes, in welcher sich die Sturmwirkung äußert, als der Windbruch; doch fehlt auch letterer nicht, namentlich auf felsdurch=

d n

mengtem Boben und räumig erwachsenen Stämmen. Die Windbruchgefahr wird indessen auch nicht selten allzusehr überschätzt.

Alle diese Gesahren werden aber überboten durch ein verheerendes Auftreten der auf der Fichte lebenden Insekten, unter welchen die Rüssektäser, Borkenkäser und die Nonnenraupe die gesährlichsten sind. Große ausgedehnte Waldungen und ganze Waldgebirge sind erst in den jüngsten Beiten den durch sie herbeigesührten Beschädigungen unterlegen, und besonders in reinen Fichtenwäldern der Mittels und niederen Gebirge besteht fortgesetzt die Gesahr sür derartige Heinsuchungen. Die Fichte der Hochgebirge kennt diese Gesahr nur in untergeordnetem Waße. Nicht minder kann starker Wildstand der Fichte im jüngeren Alter durch Schälen sehr gesährlich werden. Unter den Pilzen ist hier besonders Trametes radiciporda und Agaricus melleus zu nennen. Über die durch Pilze erzeugten Jugendkrankheiten siehe hinten: die Pflanzenzucht in Saats und Pflanzgärten.

# 2. Die Tanne. (Ebeltanne, Abies pectinata DC.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Tanne hat eine weit geringere Berbreitung in den deutschen Waldungen, als die Fichte; als herrschende Holzart und in größerer Ausbehnung beständebildend finden wir sie nur in den Bogesen und Deutsch=Lothringen, dem Schwarzwalde und dem fränkischen Balde, in geringerem Umfange beständebildeud auch noch im banerisch=böhmischen Balbe und einigen Teilen bes Jurazuges. In den Alpen, auf der banerisch=schwäbischen Hochebene und in Ober= schlesien ist die Tanne viel verbreitet, aber selten tritt sie bestandsbildend auf, sie mischt sich vielmehr horstweise oder einzeln der Fichte und Buche bei. Dasselbe Verhältnis findet sich in einzelnen Teilen der mitteldeutschen Gebirge und allen übrigen Orten ihres geminderten Auftretens. Mit Ausnahme ihres vereinzelten, der Kunft zu bankenden, Auftretens zu Lützburg und Aurich in Oftfriesland 1), fehlt bie Tanne sohin in ganz Norddeutschland und ift im allgemeinen in der östlichen Hälfte ihres Verbreitungsbezirkes schwächer vertreten, als in der westlichen. Im Südwesten Deutschlands findet sie ihre vorzüglichste Verbreitung und ihr bestes Gedeihen. — Was ihr vertikales Aufsteigen betrifft, so ist dieselbe sowohl durch die obere als untere Grenze weit mehr eingeengt, als die Fichte; sie hält eine in den miltleren Höhenlagen hinziehende Zone ein, welche sich nach oben nicht viel über 1000—1200 m ausbehnt, und nach unten etwa durch den allgemeinen Gebirgsfuß begrenzt wird. Die Tanne ist sohin eine ausgesprochene Holzart des Mittelgebirges und tritt nur ausnahmsweise in die Ebene heraus.

Fast überall, wo wir die Tanne sinden, ist sie ein freiwilliges Erzeugnis der Ratur; für ihre künstliche Weiterverbreitung ist noch wenig geschehen, obwohl namentlich in den frischeren Waldungen Mittel- und Süddeutschlands zahlreiche Standorte vorhanden sind, welche ihr Gedeihen unzweiselhaft in genügendem Maße gestatten würden. Dagegen sind in Deutschland und Österreich (Militärgrenze) viele Waldungen aufzuweisen, in welchen die Tanne früher in vortrefflichem Gedeihen heimisch war, und wo sie von Jahr

platus

¹⁾ Burdbart, Aus bem Balbe, G. 90.

zu Jahr mehr an Terrain verliert ober selbst im völligen Erlöschen begriffen ift. Wir werben auf die Ursachen dieser Erscheinungen zu sprechen kommen.

- b) Baumform und Bemurzelung. Ähnlich wie die Fichte erwächst die Tanne mit schnurgerabem geschlossenem und höchst malzenförmigen nur Schafte; an Bollformigkeit wird sie von keiner anderen Holzart übertroffen. Die ihn eng und oft tief herab umkleibende, wenig in die Breite entwickelte und oft sehr bicht benadelte Krone wird getragen von einer verhältnismäßig geringen, aber in zahlreiche Zweige, sich auflösenden Beaftung. Gesamtheit hat die Krone eine spitklegelförmige Gestalt, die aber im hohen Alter durch Nachlassen bes Achsenwachstums und Ausrecken starker Afte in der obersten Kronen=Etage sich verliert und dann storchnestartig abschließt. Die Tanne dringt mit kräftiger, schon frühzeitig in mehrere Hauptstränge sich teilender Wurzel, tief in den Boden; sie kann ihre mehr gegen die Ober= fläche entwickelten Seitenwurzeln ziemlich weit ausdehnen, doch neigen auch fie bei tiefgründigem Bodem weit mehr zum Tiefgange. Die Tanne ist sohin eine tiefwurzelnde Holzart. Diese Form- und Entwickelungsverhältnisse im Schaft- und Wurzelbau lassen erkennen, daß die Tanne einen nach der Breite verhältnismäßig nur beschränkten Bacheraum in Anspruch nimmt.
- c) Standort. Die Tanne macht größere Anforderungen an die Gunft des Klimas, als die Fichte; man kann sie bezüglich des Wärmeanspruches nahezu auf eine Linie mit der Buche stellen, wenn fie auch in manchen Beziehungen härter ist als diese. Nach Willsomm 1) fordert sie zu normalem Gedeihen eine mittlere Jahrestemperatur von mindestens 50; sie beansprucht 43° f eine mittlere Juli= resp. Augusttemperatur von wenigstens 15°, und kann 66° = weniger als — 50 (?) mittlere Januartemperatur nicht gut vertragen. Ortlich= 10°F keiten mit erheblichen Temperatur-Differenzen, sehr kaltem Binter und heißem Sommer sind ihr zuwider, sie meidet deshalb die rauhen exponierten Hoch= lagen und überläßt dieselben der Fichte. An den Feuchtigkeitsgehalt der 11 Luft stellt sie, wie es scheint, etwas geringere Ansprüche als die Fichte, aber ihr Gedeihen ift sichtlich in mäßig feuchter Luft gefördert, benn trockene Luft? meidet sie entschieden; in letterer Beziehung ist sie empfindlicher als die Buche. Die von ihr bevorzugte Exposition richtet sich nach ber Höhenlage und dem Schupe, den diese genießt. In den tieferen Stufen der Höhen= verbreitung, welche ihr die nötige Wärme gewähren, sucht sie mit Vorliebe die nördlichen und nordöstlichen, auch füböstlichen, sanftgeneigten Gehänge, ihrer größeren Luftfeuchte und Bobenfrische halber, auf. In den höheren Regionen ihres Gedeihens zieht sie vielfach die mehr südlichen Expositionen, ganz besonders die schluchtenartigen, frischen Thalbildungen dieser Expositionen, vor.

An die Thätigkeit des Bobens macht die Tanne ziemlich hohe Anssprüche, mehr als die Fichte, aber etwas weniger als die Buche, denn sie gesteiht vielsach noch auf Böden, welche die Buche zu verlassen im Begriff steht. Tiefgründigkeit des Bodens ist eine der ersten Bedingungen zu ihrem Gesdeihen, und was die Konsistenz desselben betrifft, so zieht sie die gebundenen Böden, ihrer größeren Frische halber, den sehr lockeren im allgemeinen vor; schwere Böden sagen ihr jedoch nicht zu. Auch die Tanne bedarf reichlicher

¹⁾ a. a. D. S. 103.

tonstanter und bis zu größerer Tiefe reichender Bodenfeuchtigkeit, wie sie namentlich die muldenförmigen geschützten Lagen quellenreicher Gebirge und ähnliche Orte bieten. Sie flieht den trockenen Boben entschieden, aber auch auf nassem, namentlich versäuertem Boden, findet sie kein Gebeihen. Ihr erheblicher Feuchtigkeitsbedarf giebt sich am deutlichsten aus dem selten fehlenden reichen Moospolster zu erkennen, mit welchem der Boden überall an den Orten ihres Gedeihens überdeckt ist; aber auch eine durch Buchenlaub gebildete Bodenbecke ist ihr stets willkommen. Während die Fichte die Boden= feuchtigkeit vorzüglich in den oberen Bobenschichten fordert, verlangt sie die Tanne ganz besonders im Untergrunde. Man erkennt dieses in überzeugen= der Weise häufig auf Ortlichkeiten, welche in der Oberfläche vermagert sind, ja selbst Heibe tragen, auf Sübgehängen, auf welchen nicht selten die Tanne, bei sonst entsprechender Standortsbeschaffenheit, noch eher zu gedeihen vermag, als die Fichte. — Die Tanne findet ihr Gebeihen auf Böden der verschiedensten geognostischen Abstammung; wir finden fie auf granitischen Gesteinen, auf fast allen Eruptivgesteinen, auf älteren und jüngeren Schiefern, auf Grauwacke, wie auf dem Jurakalk und dem Buntsandstein. Aber überall sind es die thonhaltigen tiefgründigen Berwitterungsböden dieser Gesteine, welche die Tanne in Anspruch nimmt und insofern macht sie einen ziemlich erheblichen Anspruch an den mineralischen Nahrungsgehalt des Bobens. man übrigens ins Auge faßt, daß auch der schwachlehmige aber mit aus= reichender Untergrundsbefeuchtung versehene Sandboden ein hinreichendes Tannengebeihen gewährt, so könnte man geneigt sein, den Thongehalt der guten Tannenstandorte mehr in seiner Beziehung zur Bobenfrische, als mit Rücksicht auf ben mineralischen Nährgehalt aufzufassen.

d) Lichtbedarf. Neben ber höchft selten gewordenen Eibe ift die Tanne die am meisten schattentragende Holzart: sie ist unter allen zugleich am besten geeignet, um einen richtigen Begriff vom Wesen des Schatten= erträgnisses unserer Holzarten zu geben und erkennen zu lassen, daß dasselbe nicht in einem direkten Bedürfniffe nach Berkurzung bes Lichtzuflusses, sondern in der Fähigkeit besteht, mit mehr oder weniger Bähigkeit dieser Berkurzung Widerstand zu leisten. Bedarf die aufkeimende Tanne eine kurze Reihe von Jahren hindurch auch einer mäßigen Überschattung, zum Schuße der ihr aufänglich nötigen oberflächlichen Bodenfrische und zur Abhaltung der Frost= gefahr, und kann sie auch in weiterer Folge 20 und 30, ja unter günstigen Standortszuständen selbst 50, 60 und mehr Jahre lang ein oft erhebliches Maß von Beschattung ertragen, ohne einzugehen, und vermögen auch geschlossene Vorwuchshorste nach jahrelanger Überschirmung durch allmähliche Überführung in den Lichtstand noch zu kräftigen Schäften sich zu entwickeln, — so ist die Tanne nicht minder für jeden ihr eingeräumten Lichtzufluß äußerst dankbar, wenn ihr berselbe nicht auf Rosten ihrer übrigen Standorts= anforderungen geboten wird. Diese große Zähigkeit der Tanne hin= sichtlich des Lichtes ist ihre hervorragendste wirtschaftliche Eigenschaft, die auf dem heimatlichen Standorte ihre forstliche Behandlung sehr erleichtert. Auf schwachen Standorten steigt aber auch bei ihr das Lichtbedürfnis, nament= lich in der Jugend.

Im hinblide auf die ber Tanne so nötige Boben- und Luftfeuchtigkeit und angesichts ihrer großen Zähigkeit dem Lichte gegenüber, ift eine mäßige Überschirmung in ber Jugend besonders angezeigt; genießt sie aber eines sich enganschließenden Seitenstandes zum Schutze gegen die trocknende Wirkung des Luftzuges, so ist ihr Gebeihen am sichersten gewährleistet.

e) Außere Gefahren. Die Tanne ift der Fichte gegenüber in Hinsicht der ihr drohenden Gefahren sehr begünstigt. Hat sie die Frostgefahr in der ersten Jugend überstanden, und ist sie hier vom Bahne des Wildes verschont geblieben, dann ift ihre weitere Existenz nur wenig bedroht. Wild, namentlich das Rehwild, verunstaltet die junge Tannenpflanze durch Berbeißen allerdings in oft fehr erheblichem Mage, und sind es vorzüglich die gepflanzten und im Freistande befindlichen jungen Tannen, welche mehr als die aus Naturbesamung erwachsenen heimgesucht werden. Die Tanne erset übrigens mit Leichtigkeit den verlorenen Gipfeltrieb durch einen Seitenast, der sich mit dem Schaft so vollständig identifiziert, daß von diesem Vorgange nach einiger Zeit nichts mehr zu erkennen ist. Die Fichte vermag das nicht in gleichem Maße. Die Tanne unterliegt wohl auch dem Windbruche, besonders die frebstranken Stämme, und die gleichalterig erwachsenen Bestände, aber die stärksten Verheerungen des Sturmes bleiben doch weit hinter jenen zurück, welchen die flachwurzelnde Fichte unterliegt. Gegen Schneedruck ist die Tanne, mit ihren elastischen Aften und weniger ausgedehnten Krone, sehr widerstandsfähig; aus gleichem Grunde leidet sie fast gar nicht durch die Unbilden des Fällungsbetriebes, des Holztransportes u. s. w. Berwundungen durch Aufästung u. bgl. heilt sie rasch. Auch von Insekten ift die Tanne wenig heimgesucht; wenn sie, vereinzelt ober horstweise ber Fichte beigesellt, bei verheerendem Auftreten der Borkenkafer mit der Fichte gemeinsam unterliegt, so kann das nicht Wunder nehmen; aber auch unter solchen Verhältnissen zeigt sie stets ein weit höheres Maß von Widerstandskraft, als die Fichte. Der schlimmste Feind der Tanne ist das den Krebs verursachende Aecidium elatinum, dem man nur dann Abbruch thun fann, wenn man die Hexenbesen vor der Reife der Acidiensporen zerstört, d. h. alle krebskranken Stämme fortgesett entfernt.

In überalten Beständen ist auch ber Polyporus fulvus viel vertreten.

### 3. Die Kiefer. (Föhre, Beißföhre, Pinus sylvestris L.)

1. Verbreitung und Vorkommen. Die Riefer ist über ganz Deutschsland und Österreich verbreitet und erreicht hier nirgends die Grenzen ihres Berbreitungsgebietes. Ihr Hauptvorkommen konzentriert sich auf die Tiefländer der Nords und Ostsee; in der norddeutschen Ebene nimmt sie wenigstens  $80^{\circ}/_{0}$  der Waldsläche ein. ) In Schweden besteht die Vewaldung vorzüglich aus Riefern (von vortrefslichem Wuchse). In Süddeutschland beschränkt sich ihr Vorkommen hauptsächlich auf die Thalebenen, das Hügelland und das Mittelgebirge. In den höheren Gebirgen tritt sie sehr zurück; in den Alpen ist sie bestandsbildend nur vereinzelt, besonders in den warmen Hauptschen vertreten und in den Karpathen bleibt sie untergeordnet. Trefsliches Gedeichen sindet sie oft auf ihren Gebirgsstandorten in der Wischung mit Buche, Fichte, Tanne. Die Kiefer ist sohin vorherrschend die Holzart des Tieflandes,

¹⁾ Dandelmann's Beitschrift VII. 57.

hier findet sie die ihr am meisten zusagenden Standortsverhältnisse, und freiwillig steigt sie nur da bis zu beschränkter Höhe in die Gebirge hinauf, wo der Boden die nötige Lockerheit und Gründigkeit hietet und die atmosphärischen Berhältnisse ihr zusagen. In den Gebirgen Mitteldeutschlands erreicht sie mit 780 m ihre Höhengrenze; sie geht im Schwarzwald indessen höher, als die Tanne. In den bayerischen Kalkalpen geht sie als vereinzelter Baum bis nahe 1600 m ¹), bestandsbildend bis 1200 m. Diese lepteren äußersten Höhen erreicht sie aber nur auf südwestlichen Expositionen.

Keine andere Holzart hat in der jüngsten Zeit eine so überaus stark künstlich e Verdreitung ersahren, als die Kiefer. Ihre Anspruchslosigkeit an den Standort, die reichliche Samenproduktion, der Kückgang vieler Baldsgelände hinsichtlich ihrer Produktionsthätigkeit, die Wohlseilheit und Einfachheit ihres Andaues, sind vorzüglich Ursache an dieser nichts weniger als erfreulichen Erscheinung, — denn die zunehmende Herrschaft der Kiefer bezeichnet den zunehmenden Kückgang der Produktionskraft des Bodens. Doch darf nicht übersehen werden, daß sie manchem Ödlande die Bestockung gegeben hat, das ohne sie Ödland geblieben wäre, und daß außerdem die Kiefer eine überaus nutbare Holzart ist.

Baumform und Bewurzelung. Die allgemeine Baumform ist bei der Riefer weit mehr dem Wechsel unterworfen und mehr vom Standorte abhängig, als bei Fichte und Tanne. Auf den besseren Standorten bleibt fie bezüglich der Gerabschaftigkeit ihres Schaftes hinter den soeben genannten Holzarten kaum zurück, wenn sie auch nicht die hohe Bollholzigkeit besselben erreicht. Geradschaftigkeit ist im allgemeinen aber mehr ben nördlichen Gebieten ihres Berbreitungsbezirkes eigentümlich, als den südlichen; in letterem erwächst sie sehr vielfach mit einer Schaftform, welche von der geraden Linie sehr erheblich und in mannigfacher Weise abweicht; der tiefgründige frische Standort bewirkt übrigens auch hier bemerkenswerte Ausnahmen. Auf ärmeren Böben wächst sie sehr sperrig und geht stark in die Aste. Der geschlossene Schaft ift im erwachsenen Zustande von einer gewöhnlich dunn und locker benabelten spigspinbelförmigen Krone umtleibet, die fich im Alter, b. h. vom Nachlassen des Schaftlängenwuchses ab, auf die oberste Schaftpartie zurückzieht, eine flach abgewölbte Form annimmt, und von ziemlich fräftigen, vielfach gebeugten und gewundenen Asten getragen wird. Die Kronenberbreitung ist in allen Altersstufen eine beschränkte. Mach dem Standorte überaus wechselnd ift auch die Wurzelbildung der Kiefer. Wo es die Bobenverhältnisse nur irgendwie gestatten, sendet sie ihre Wurzeln stets nach der Tiefe; sie ist eine tiefwurzelnde Holzart, wenn nicht die tiefwurzelndste von allen, denn sowohl die Pfahlwurzel wie die ichief absteigenden Seitenwurzeln erreichen oft eine Tiefe von 2-3 m. Eine ftarke Wurzelverzweigung gehört aber nicht zu ihrem Charakter. Gleichwohl vermag sie sich mit ihrer Wurzelentwickelung in alle Bobenverhältnisse zu schicken, und sich auch den ungünstigsten Berhältnissen zu akkomobieren.

Auf frischem, tiefgründigen Boben erhält fich die Pfahlwurzel lange und die Verbreitung der Wurzeln in horizontaler Richtung ist hier eine beschränkte; je nahrungsärmer der Boben ist, besto mehr vergrößert sich der Bewurzelungsraum nach der Breite; nimmt

¹⁾ Billtomm a. a. D. S. 165.

mit dem Nahrungsreichtum auch die Krische ab, dann verzweigen sich die vorzüglich in der Oberstäche streichenden Burzeln in langen, dünnen Strängen auf große Entsernung vom Stamme weg. Auf dem gewöhnlich flachgründigen Kalkdoben, auf grobkörnigem Sand mit ungünstiger Unterlage, auf Moorboden 2c. wird die sonst so tieswurzelnde Kieser flachwurzelnd, wie die Fichte. Es ist vemerkenswert, daß mit diesem wechselnden Maße der horizontalen Burzelverbreitung nicht etwa auch ein gleichwertiger Bechsel der Kronenverbreitung verbunden ist, denn die Schirmfläche des erwachsenen Baumes ist mit geringem Unterschiede überall eine nicht erhebliche.

c) Standort. Es giebt nur wenige Holzpflanzen, welche bezüglich ihrer Anforderung an die Wärme eine so dehnbare Natur besitzen, wie die Sie findet Gebeihen auf Standorten der größten Winterkalte wie Piefer. großer Sommerhite, denn sie reicht in ihrer Verbreitung hinauf bis in das nordöstliche Sibirien und hinab bis zu den heißen Plateaus von Central= spanien. 1) Schon auf ihrem süddeutschen Standorte hat sie eine mitunter höchft bedeutende Sommerwärme zu ertragen und ist selbst in der ungarischen Tiefebene vorhanden, allerdings mit fehr raschgewachsenem geringwertigem Holze. Aus dieser großen Akkommodationsfähigkeit der Kiefer folgt aber notwendig, daß die Riefer des Nordens ein anderer Baum sein muß, als der des Südens, und das ist in Hinsicht der Schaftform, der Belaubungsdichte, der Holzqualität und anderer Eigenschaften, in der That auch der Fall. — So weit es die deutschen Verhältnisse betrifft, ist der Riefer übergroße Luftfeuchtigkeit im allgemeinen zuwider, sie hat wenigstens ihre größere Verbreitung in den Bezirken der mehr trockenen und bewegten Luft. Doch auch in dieser Hinsicht ist ihr eine gewisse Grenze gesteckt, denn ebenso ungünftig wie die durch kalte, feuchte, ständige Nordwestwinde verursachte Luftbeschaffenheit (Oftfriesland), erweift sich der Einfluß des Steppenklimas auf ihr Gedeihen.

Es giebt fenchte, nebelreiche, burd Duft und Schnee beimgesuchte Orte in ben Hochlagen unserer Mittelgebirge und im herzen größerer Walbkomplexe, wo die Riefer auch auf gutem Boden kein rechtes Gebeihen findet (im hochspeffart, auf der Eisel, im baperischen Wald 2c.).

Wo die Riefer in die Gebirge hinaufsteigt, sind ihr vorzüglich die südslichen und westlichen Expositionen angewiesen. Doch ist es in der Regel keine freie Wahl, der sie gefolgt ist, sondern die Kultur hat ihr meistens diesen Plat angewiesen. In dem Hügellande und niedern Gebirge würde sie vielsach besseres Gedeihen auf den nördlichen und östlichen Expositionen sinden, sie würde in der größeren Bodenfrische derselben reichlichen Ersat für eine geringe Einduße an Licht und Wärme sinden, und wo sie diesen Standsort einnimmt, da erweist ihr besseres Gedeihen das Gesagte vollständig, — aber sie ist die einzige Holzart, welche auf den vielsach nur gering erzeugungssträftigen Südgehängen ein noch ersprießliches Gedeihen zu sinden vermag. Wo sie dagegen höher steigt, da sucht sie mit Vorliebe die südlichen Expositionen auf.

Bum vollkommenen Gedeihen der Kiefer ist ein tiefgründiger lockerer Boden erforderlich. Auf dichtem harten Boden gedeiht sie nur mangelhaft, die mangelnde Bodendurchlüftung hat häufige Wurzelfäule zur Folge. Sie findet sich zwar sowohl auf strengem Lehmboden, wie auf flachgründigem,

¹⁾ Willtomm a. a. D. S. 67.

sogar klippigem und felsigem Boben, — aber dort bleibt sie trop starker Massenentwickelung im Höhenwuchse sehr zurück, und hier auf dem flachgründigen Boden wird ihre Schaftbildung oft überaus gedrungen, sperrig und die ganze Baumgestalt selbst strauchförmig. Es braucht nicht darauf hin= gewieseu zu werden, daß zwischen den Extremen der Gründigkeit und Lockerheit eine Menge von Zwischenstufen liegen, die den Ansprüchen dieser Holzart zum größten Teil und um so mehr genügen, als sie bezüglich ihrer Wurzel= bildung so sehr akkommodationsfähig ift. Aber die vollendetsten Baumgestalten der Kiefer erwachsen immer nur auf dem tiefgründigen und besonders lockern Boben. Unter allen herrschenden Holzarten ift die Kiefer jene, welche sich mit dem geringsten Dage ber Bobenfeuchtigkeit begnügt, und wo auf dürren lockern Südgehängen keine andere Holzart mehr Fuß zu fassen vermag und selbst die Unkräuter nur zu dürftiger Entwickelung gelangen, da ist noch das Wachstum der Kiefer, wenn auch in sehr abgeschwächtem Maße, möglich. Andererseits aber wächst sie auch auf nassem Moor= und Torf= boden, ja sie erträgt stehende gleichförmige Rässe selbst besser als die anspruchsvollere Fichte; boch auch hier kann sie nur zu geringer Entwickelung gelangen und auf den Moorflächen finkt sie oft zum Strauchwuchse herab. Soll die Riefer mit lang ausdauerndem Bachstum zu tüchtiger Massenent= wickelung gelangen und Holz von guter Qualität liefern, dann bedarf' sie konstanter mäßiger Bobenfrische. Trockener Boben liefert zwar dauer= hafteres Holz, aber geringes Wachstum; feuchter Boden zwar rasches aber leicht zerstörbares Holz. Vorzügliches Kiefernwachstum hat auch lockerer tiefgründiger Boden mit mäßiger gleichförmiger Untergrundsbefeuchtung (Schwitssand); hier erwächst das längste Holz. Am empfindlichsten ist die Riefer gegen extremen Bechsel der Bobenfeuchtigkeit, sie meidet deshalb die Inundationsgebiete, und leidet, auf frischem Boden erwachsen, durch vorübergehendes Ausdürren desselben (infolge trockener Jahrgänge 2c.) mehr, als die von vorherein an trockenen Boden gewöhnte.

Der mineralische Nahrungswert des Bodens kommt im allgemeinen, wie erwähnt, bei der Kiefer weit weniger in Betracht, als bei fast allen übrigen Holzarten, sie ist eine ber genügsamsten. Findet auch die Riefer auf fast allen Gesteinsarten, welche eine hinreichend tiefe Verwitterungstrume liefern, ihr Gedeihen, so zieht sie doch die sandigen Glieder der Sediment= gebilde, ihrer meist größeren Lockerheit und Tiefgründigkeit wegen, den übrigen entschieden vor. Aus diesem Grunde, und weil sie auch mit dem nahrungs= armen Sandboden noch sich begnügt, bezeichnet man sie mit Recht als den Baum des Sandbodens. Der nicht immer tiefgründige oft geröllreiche Boben ber granitischen und Schiefer-Gesteine, der vielfach seichtgründige Ralk, der schwere kalte Verwitterungsboden des Basaltes sagt der Kiefer, ungeachtet ihres Nahrungsreichtums, weniger zu, wenn auch auf den lockeren und tief= gründigen Abanderungen dieser Böden ihr Gedeihen nicht ausgeschlossen ift. Daß aber der torfige moorige Boden, der arme Keuper= und Buntsandstein, flachgründige Schieferboden u. s. w. den Kiefernwuchs nur mehr in sehr abgeschwächter Begetation zeigen, ist selbstverständlich. Die höchste Vollkommen= heit und die wertvollste Holzbeschaffenheit erreicht die Riefer auf lehm= reichem Sanbboben, und wenn diesem Boben, besonders bei steigendem Lehmgehalte, Humus beigemengt ist, so bilbet er die erfte Bobenklasse für

Riefern. 1) Wie sehr ein reichlicher Humusgehalt das Gedeihen der Riefer auch auf mineralisch armem Boben zu fördern vermag, erweisen unter andern am besten die vortrefflichen Riefern aus Litauen und Polesien, die auf einem sehr schwachlehmigen aber humosen Sandboden erwachsen sollen.

d) Lichtbebarf. Die Riefer ist eine entschiedene Lichtpflanze; so behn= bar ihre Natur in allen übrigen Beziehungen ist, so wenig ist sie es in Hin= sicht des Lichtbedarfes. Es kann nicht in Abrede gestellt werden, daß die Riefer auf der Mehrzahl ihrer heutigen Standortsbezirke sowohl gegen Be= schattung durch Überschirmung wie meist auch gegen Seitenschatten sehr empfindlich ift, und auf ben ganz schwachen Standorten auch ben geringsten Lichtentzug nicht ertragen kann. Die Beschattung äußert sich hier in empfind= lichster Beise auf die Höhenentwickelung des Mitteltriebes, der bei lange andauernder Beschattung auch nach erfolgter Freistellung die Fähigkeit zur Weiterentwickelung meist für alle Folge verliert und damit Veranlassung zu und benanlassung zu und beiterentwickelung zu u jenen früppelhaften Riefergestalten wird, deren Ausdehnung in die Breite fast ebenso groß ist, wie jene nach der Höhe. Daß aber die Kiefer unter gar keinen Verhältnissen Überschirmung ertragen könne, ist nicht zu behaupten, denn wenn man auch von dem Umstande absieht, daß die größte Zahl ber aus früherer Zeit stammenden Riefern wenigstens unter Seitenschirm erwachsen sein müsse, so giebt es auch heute noch Verhältnisse in hinreichen= der Menge, welche uns zeigen, daß auf einem einigermaßen mineralisch fräftigen und frischen Boben die Riefer wohl im stande ift, eine leichte Überschattung zu ertragen, ohne die Fähigkeit der Weiterentwickelung nach allmählich erfolgter Freistellung einzubüßen.2)

Wie in allen Dingen, so kommt es auch hier vorzüglich auf bas Mag ber Beschattung im Berhältuis zu der durch bie Standortsthätigkeit bedingten Widerstandstraft ber tonkreten Pflanze an. Freilich ift es vom ausgebehnten heutigen Riefernterrain nur ein beidrankter Teil, der biefe Bunft der Standorteverhaltniffe genießt, wir haben es bisher auch nicht verstanden, diesen bevorzugten Teil burch förderliche Bodenpflege gu erweitern, und so ift es mohl begründet, wenn man die Riefer auf ihren beutigen Standorisgebieten im großen Ganzen als überaus lichtbedürftig betrachtet.

Das Maß ber Überschirmung, welches die Kiefer auf die unter ihr stehenden Gewächse äußert, ist bei ihrer im allgemeinen lichten und beschränften Baumtrone ein nur geringes, boch aber wechselndes. Auf frastigem frischen, besonders auf lehmhaltigem Boben ift bie Belaubungebichte ber bann gewöhnlich auch gebrängteren Rrone erbeblich größer, als auf geringem Sandboben. Ebenso ift die Kronenbichte in ber Jugend verhältnismäßig größer, ale später; junge Kicfernwüchse muffen schon deshalb burch ihre Beschirmung energischer wirten, als erwachsene Bäume, weil bei ber größeren Rabe bes Schirmes an der Erbe die Beschattung länger und intensiver auf berselben Stelle weilt. Go kommt es, daß anderen Lichtpflanzen (ja mitunter selbst der Buche und Fichte) gegenüber die Riefernjungwüchse oft eine empfinbliche Lichtbeschränkung verursachen. In diesem Sinne machen fich namentlich die nicht zu normaler Längenentwickelung gelangten, mit breiter Arone buschartig erwachsenen Liefernwölfe (verbuttete Borwüchse) bemerkbar.

e) Außere Gefahren. Neben der Fichte leidet keine unserer Radel= holzarten so viel durch Schneebruch, als die Riefer. Nicht nur ihr jüngeres

¹⁾ Ciche Pfeil, frit. Bl. 23. 11. 105. 2) Siebe unter anberem Baur, Monatsichrift 1859, C. 174. Dann Grabner, öfterreichische Biertel= jahrsschrift V. 4, S. 352.

Schaftholz, sondern ganz besonders ihr Gipfel= und Astholz ist sehr brüchig und vermag der Schneeauslagerung nur schwachen Widerstand zu leisten; bessonders ist es das in gedrängtem Bestande rasch und geil emporgewachsene Gerten= und Stangenholz, welches durch Schneebruch am meisten heimgesucht wird. Die Kieser vermeidet vorzüglich deshald die höheren und die schnees reichen Lagen unserer Mittelgebirge bei ihrer freiwilligen Verbreitung, ebenso sene Lotale, in welchen der Druck von übergewehten Schneeanhäufungen zu fürchten ist. In den milderen Lagen der Mittelgebirge und auch in Ebenen verübt oft der Duftanhang ähnliche Beschädigungen wie der Schnee; im allgemeinen kommen aber die Duftbruchbeschädigungen jener des Schneebruches nicht gleich. — Gegen den Frost ist die Kieser nahezu unempfindlich, es seinchen, daß sie in der ersten Triebentwickelung steht; daß sie ebensosehr hohe Wärmegrade ertragen kann, wurde schon gesagt.

Reine Holzart ist vom Windbruche ganz verschont, auch die Kiefer nicht. Wo sie auf tiefgründigem, oder sonst einer tiefgehenden Wurzelbildung zugänglichem Boden steht, da leidet sie nur wenig durch den Sturm, dem die meist schwache Krone nur eine geringe Angrissssläche entgegenstellt; auf slachgründigem Standorte aber, besonders der niederen und mittleren Gestirge Westdeutschlands, d) und auf stark durchweichtem Boden mit seicht liegendem Grundwasser leidet auch sie, und um so mehr, je hochschäftiger der Wuchs ist.

Unter den Jugend-Krankheiten der Kiefer ist die Schütte die empfindlichste; sie hat erft in den letten fünfzig Jahren, mit der rapiden Erweiterung der Kiefer-Kahlschlagwirtschaft ihre schlimme Bedeutung gewonnen und bereitet der Holzzucht große Hindernisse. In den Heidebezirken Jütlands haben die Zerftörungen der Riefer durch Lophodermium (Hysterium) pinastri eine Ausdehnung und einen Grab erreicht, daß man jest im Begriffe steht, diese Holzart ganz aufzugeben und durch die Pinus montana zu ersetzen (Müller). Im höheren Alter leidet die Kiefer in oft empfindlicher Beise durch Schwaminfäule (Trametes pini Fr.) und auf dichtem feuchten Boben burch Burgelfäule. Auch Agaricus melleus sucht die Kiefer im Stongenholzalter oft Neben der Fichte ist keine andere Holzart von den Verempfindlich beim. heerungen der Insekten in so hohem Maße bedroht, als die Riefer. Ganze Wälder unterliegen unter dem verheerenden Auftreten des Riefernspinners, der Nonne, der Eule, der Blattwespen, der Maikaferlarve und anderer Feinde, und namentlich ist es die lettere, welche durch ihr mehr oder weniger ständiges Auftreten in einzelnen Gegenden der Riefernzucht große Hindernisse bereitet.

### 4. Die Lärde. (Larix europaea DC.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die eigentliche Heimat der Lärche beschränkt sich auf die Alpen, die Karpathen mit den angrenzenden Gebieten, und einige Teile der nordmährenschen Gebirge. Hier, ganz besonders in der Centralkette der Alpen, mehr aber auf ihrem südlichen als nördlichen Abfalle (Graubünden, Wallis, Tirol 2c.) tritt die Lärche beständebildend und in größter

¹⁾ Siebe Bernharb's Sturmstatistif in Dandelmann's Beitschrift, IX. E. 282.

Bollfommenheit (roter Kern) auf. Auch in den meisten übrigen Teilen der Alpen sehlt sie nicht, doch tritt sie hier mehr in Wischung mit der Fichte, Buche, Tanne, Zirbe auf, und nur in einzelnen Bezirken der Alpen, besonders der nördlichen Kalkalpen, sehlt sie ganz. Trefslichen Lärchenwuchs hat auch Oberschlesien, die Grafschaft Glatz, das Flußgebiet der schwarzen Waag. Als echter Vaum des Hochgebirges geht sie mit der Fichte oder Zirbelkieser dis zur Baumgrenze hinauf (in ihrem Vordringen gegen Norden bleibt sie aber weit hinter der Fichte zurück); in der Schweiz steigt sie dis 2100 m, (Oberschgadin) in der Tatra dis 1480 m an. Ihr bestes Gedeihen sindet sich jedoch meist mehr in der unteren Hälfte ihrer Höhenzone, als in der oberen. Auf dem Nordabfalle der Alpen steigt sie fast dis in die Thäler herab, auf dem Südabfalle dagegen sindet sie ihre untere Verbreitungsgrenze schon bei etwa 1000 m (Vergell).

Berbreitung durch künstliche Vermittelung gefunden. Dieses Gebiet umfaßt ganz Deutschland und dehnt sich bis hinauf nach Schottland auß; es ist sohin weit größer als der heimatliche Verbreitungsbezirk. Diese künstliche Erweiterung der Lärchenzucht hat unstreitig an vereinzelten Orten erfreuliche Erfolge auszuweisen, 1) aber im allgemeinen sind dieselben an den meisten Orten hinter den gehegten Erwartungen beträchtlich zurückgeblieden. Sie unterlag hier besonders in reinem Bestande vor allem den Heimsuchungen des Krebses. 2) Wo sie dagegen in Wischung mit anderen Holzarten auf gutem Boden gebaut wurde, da hat sich durch zahlreiche Vorkommnisse erwiesen, daß die Lärche auch im Tieflande gutes Gedeihen zu sinden vermag und sollte man sich durch die allerdings zahlreichen Wißerfolge nicht zurückhalten lassen, diese so überaus wertvolle Holzart durch bessere wirtschaftliche Behandlung, auch in ihrem künstlichen Verbreitungsgebiete mehr und mehr heimisch zu machen.

b) Baumform und Bewurzelung. Die Lärche erwächst gewöhnlich mit durchaus geradem und im Hochalter sehr vollholzigem Schafte, der bis ins höchste Alter, wie die Fichte, sein Spitzenwachstum beibehält. den Tieflagen bei sehr raschem Längenwachstum während der Jugend, auf windigen Orten und mitunter auf sehr felsigem Standorte ist die Schaftbildung in der unteren Partie öfter bogenförmig. Schwache, in der Jugend rutenförmige nicht quirlig dem Schafte entspringende Aste tragen die äußerst licht benadelte spitkegelförmige Krone, die im freien Stande mit ziemlich großer Schirmfläche ben Schaft mehr ober weniger tief herab umkleidet, im Bestands= schlusse aber, enge um ben Schaft herum sich anschließend, auf die oberste Partie desselben sich zurückzieht, immer in einer kegelförmigen Spite abschließt und sich nicht abwölbt, wie bei Tanne und Kiefer. — Die Wurzelbildung der Lärche ist mit jener der Kiefer vergleichbar. Wie diese ist sie bestrebt, ihre Wurzeln möglichst tief zu senken, sei es durch Ausbildung der Pfahl= wurzel, sei es statt dieser durch Entsendung kräftiger Herzwurzeln. der unmittelbare Tiefgang der Wurzeln auf felsigem trümmerreichen Boden verhindert, so sendet sie ihre, nicht sehr starken Wurzelstränge oft weit aus, bis sie zwischen den Klüften und Spalten den Weg in die Tiefe finden.

¹⁾ Bemerkenswert ift auch ihr Gebeiben an ber Olbenburg'schen Seekliste.
2) R. Hartig, Untersuchungen aus bem forftbotanischen Institut zu Munchen, I. G. 63.

(Sils=Maria im Oberengadin 2c.). Unter solchen Verhältnissen nimmt die Lärche einen großen Ernährungsraum in Anspruch, was bei tiefgrundigem Boden nicht von ihr gesagt werden kann.

c) Standort. Obwohl die Lärche dieselbe Höhenregion bewohnt wie die Fichte, dieselbe selbst übersteigt, so soll sie doch einen etwas höheren An= spruch an die Wärme des Standortes machen, als diese. Willkomm 1) glaubt das Minimum der Gesamtwärmemenge, welche sie zu normalem Gedeihen nötig hat, auf 13380R. feststellen und dem entsprechend ihr die Isotherme der mittleren Jahrestemperatur von 2,140 R. als nördlichste Grenze ihres Gedeihens zuweisen zu sollen. Immerhin erträgt die Lärche hohe langdauernde Winterkälte, aber keine anhaltende hohe Sommerhite; sie verlangt möglichst turzen Frühling, raschfolgenden gleichförmigen warmen Sommer und lange Winterruhe. Man begegnet vielfach der Ansicht, als fordere die Lärche an sich zu ihrem Gebeihen einer trockenen Luft. In dieser allgemeinen Auffassung ist der Sat sicher irrtumlich, dagegen steht es fest, daß das Leben und die Vermehrung des Krebspilzes in feuchter Luft weit mehr geförbert ift, als in trockener. Wo zeitlich und örtlich bie Pilzgefahr befürchtet wird, da wird das Leben der Lärche allerdings in lufttrockenen oder der Luftbewegung preisgegebenen Orten besser gesichert sein, als auf Standorten mit feuchter stagnierender Luft. Andernfalls ist vielsach wahrnehmbar, daß luftfeuchte Lagen dieser Holzart mehr entsprechen, — vorausgeset, daß ihr die unentbehrliche Gipfelfreiheit dauernd gesichert bleibt.

Der heimatliche Standort der Lärche, großenteils im Höhengürtel der Fichte und Buche, das gedeihliche Vorkommen derselben unter den mannigfaltigsten Verhältnissen der Lage und Luftbeschaffenheit im Hochland wie im Tiefland, ihre günstigen Wachstumsverhältnisse selbst im Grunde vieler alpiner Thäler, oft hart an Gebirgswassern u. s. w. sind deutlich Fingerzeige, daß die Lärche in ihren biologischen Ausprüchen eher gleichgültig gegen die Luftbeschaffenheit ist, daß sie jedenfalls keine trockene Lust zum Gedeihen sordert. Gipfelfreiheit dagegen ist ihr notwendigstes Bedürfnis.

Eine wesentliche Bedingung für das Gedeihen der Lärche ist Tiefgründig= feit und eine mäßige Lockerheit bes Bobens. Schon aus ihrem tiefgehenden Wurzelbau muß das Bedürfnis der Tiefgründigkeit gefolgert werden; es erweist sich dieses aber noch weiter aus bem Umstand, daß z. B. auf felsigen Boben die Wurzeln oft weit sich ausdehnen, um eine offene Kluft zu erreichen, durch welche sie sich dann tief in den unterliegenden Boden einsenken. eigentlich flachgründigem Boden findet sie kein Gedeihen. Bei diesem ausgesprochenen Anspruche an einen bis zu größerer Tiefe durchdringbarem Boden muß ihr ein gewisser Grad von Lockerheit willkommen sein. findet die Lockerheit des Bodens ihre Grenze da, wo sie das damit verbundene der Lärche notwendige Maß von Fruchtbarkeit und Bodenfrische übersteigt. Noch weniger als ein allzu lockerer, taucht aber ein dichter gebundener Boden dem Flächengedeihen, auch selbst wenn er tief sein sollte. Auf ihrem heimat= lichen Standorte zeigt fie Borliebe für die geröllreichen und mit Felsbrocken durchmengten und überlagerten Orte, wenn sie zwischen sich eine hinreichende humose Verwitterungs=Krume einschließen und ben Tiefgang der Wurzeln nicht verschließen. Auf derartigen Orten, besonders auf den Trümmerböden

¹⁾ Forstl. Flora, S. 121.

47110

und Suchtthalden am Fuße der Gehänge, trifft man in den Centralalpen oft die ältesten und kraftvollsten Lärchenbestände (Engadin, Bergell 2c.)

An die Feuchtigkeit des Bodens macht die Lärche geringere Ansprüche als die Fichte, aber größere als die Kiefer. Ein dis in größere Tiese konstant strischer und gleichsörmig durchseuchteter humoser Boden ist zu ihrem guten Gedeihen unerläßlich; sie meidet zwar den nassen Boden aber nicht minder den trockenen Boden, und findet namentlich auf letzterem ein frühes Ende.

Die Lärche ist in Hinsicht der petrographischen Abstammung des Bodens nicht mählerisch, wenn derselbe nur die eben besprochene physikalische Beschaffenheit und einen gewissen Reichtum an mineralischen Nahrungssstoffen besitz; der Anspruch an lettere ist nicht gering zu schäßen und zu einem tüchtigen Lärchengedeihen höher als jener der Fichte. Die lehmhaltigen Ralkböden, welche die Lärche ganz besonders bevorzugt, die lehmhaltigen Berswitterungsböden der granitischen und der Schiefergesteine, des Dolomits 2c., dann die lehmhaltigen Sandböden zeigen überall ein besseres Gedeihen dieser Holzart als die nahrungsarmen Böden des Sandes und Kalkes sowohl im Tieflande wie in den Bergen, — abgesehen von dem diesen Böden gewöhnslich anhängenden Feuchtigkeitsmangel. Es ist kaum zu bezweiseln, daß Humuszreichtum der Lärche den Mangel an mineralischem Nahrungswerte im Voden ersehen könne.

Auf lehmreichem Boben, namentlich lehmhaltigem Kalkboben, erwächst die Lärche stets mit rotem Kern, dem sichersten Beweise guten Gedeihens. Nach Weber macht die Lärche des Tieflandes größeren Anspruch an die mineralischen Nahrungsstoffe, als die Gebirgslärche.

d) Lichtbedarf. Die Lärche ist die lichtbedürftigste Holzart und kommt ihr in dieser Beziehung nur die Birke gleich. Sowohl auf ihrem heimatlichen Standorte wie anderwärts ist ihr jede Überschirmung zuwider, und selbst den Seitenschatten erträgt sie nur unter sehr günstigen Standortsverhältnissen. Sie strebt deshalb stets nach voller Gipfelfreiheit und such jeder seitlichen Umdrängung ihrer Krone zu entwachsen, wozu sie durch ihr rasches Längenwachstum vorzüglich befähigt ist. Auch die Umdrängung von gleichhohen Bäumen ihrer eigenen Art mag sie nicht leiden. Käumiger ja vereinzelter Stand ist ihr bei reiner Bestockung Bedürfnis; im geschlossenen Bestande sind die Kandbäume vielsach einseitig beastet und die Stämme des Bestandsinneren ziehen ihre Bekronung auf die oberste Partie des Schaftes zurück.

Wenn die Lärche schon auf ihrem heimatlichen Standorte so empfindlich gegen Lichtentzug ist, um wie viel mehr muß sie es sein, wenn die Wachstumsfaktoren ihr nicht in jenem Zusammenwirken geboten sind wie dort! Es hat lange gedauert, dis man bezüglich dieser Verhältnisse zur vollen Erkenntnis der Lärchennatur kam, dis man die Überzeugung gewonnen, daß Gipfelsteiheit die erste Bedingung ihres Gedeihens sei, und daß eine auch nur geringe Beschränkung des Lichteinslusses in erhöhtem Maße in frischem kräftigem Boden ihre Ausgleichung finden müsse.

e) Außere Gefahren. Daß eine Holzpflanze, die eine ausgesprochene Bewohnerin der höheren Gebirge ist, auf den ihr im Tieflande künstlich zusgewiesenen Standorten an ihrer ursprünglichen Widerstandskraft gegen äußere Angriffe Eintrag erleiden musse, das ist nicht wunderbar. Die Hochgebirgs=

lärche wird zwar von Zeit zu Zeit von Insekten (Tortrix pinicolana) heim= gesucht, aber im übrigen ift sie hier ein derber wetterfester Baum. Um so mehr ist sie dagegen im Tieflande heimgesucht. Während der Frost der Lärche nur wenig Schaben bringt; der Schnee= und Duftanhang in der Regel nicht von jener Bedeutung sind, wie bei der wintergrünen Fichte und Riefer, und auch die Beschädigung durch Wild und Bieh durch ihre nicht ganz unerhebliche Reproduktionskraft und rasches Jugendwachstum, leicht überwunden werden, unterliegt sie bagegen im Tieflande bem Gisanhange und in geradezu verheerendem Maße der Heimsuchungen der Bilze und der Insetten. Unter ersten ist es die den Lärchenkrebs verursachende Peziza Willkommii, welche bem Lärchengebeihen, besonders außerhalb der Alpen, ein schweres Hindernis bereitet; und unter den Insekten Coleophora laricella bei wiederholtem Angriffe, welche durch ihren Fraß dem Krebspilze vorarbeitet. Was endlich die Sturmgefahr betrifft, so hat man im nördlichen und mittleren Deutschland, besonders in den tieferen Lagen vielfach mißliche Erfahrungen gemacht; die Lärche ist hier lange nicht mehr so sturmfest, wie auf ihrem Hochgebirgsftandorte.

Bu diesen Gesahren, welche ber Lärche außerhalb ihres natürlichen Standortes broben, gesellt sich noch die wirtschaftliche Behandlung, benn diese entspricht in Bezug auf Standortswahl und Bestandsbildung vielfach nicht jener Boraussetzungen, wie sie zur Erzhöhung ihrer Widerstandstraft zu machen sind.

## 5. Die Beimutstiefer. (Pinus Strobus L.)

- a) Verbreitung und Vorkommen. Die Weimutskiefer hat ihre Heimat in den östlichen Staaten von Nordamerika, vorzüglich in Kanada; schon länger als 150 Jahre ist sie in Europa eingeführt und in den deutschen Ländern ist sie allerwärts heimisch, seitdem die Forstwirtschaft ihr eine größere Aufmerksamkeit zugewendet hat. An ziemlich zahlreichen Orten trifft man die Weimutskiefer in ganzen Beständen, schon höheren Alters, und fast allerwärts in kleineren und größeren Horsten, und selten sieht man sich nach den bisherigen Erfahrungen veranlaßt, über das Gedeihen dieser Holzarten auf europäischer Erde Klage zu führen. Selbst auf hohen Gebirgsstandorten sin den Schweizer Alpen bis zu 1200 m 1), im Schwarzwald bis 900 m hat sie sich vollkommen empsohlen. Bezüglich der Massenproduktion wird sie von keiner, und bezüglich der Schaftsorm nur von wenigen Holzarten übertrossen.
- b) Baumform und Bewurzelung. Bezüglich der allgemeinen Baumsform ist die Weimutssöhre weit mehr vergleichbar mit der Fichte als mit der gemeinen Kiefer. Dem stets schnurgeraden, im Freistande sehr abfälligen, im Schlusse aber vollholzigen, dis zu bedeutenden Höhen erwachsenden Schafte entspringen in regelmäßiger Quirlstellung die schlanken, diegsamen, nahezu horizontal entwickelten Üste, welche die dicht benadelte, im Freistande dis nahe zur Erde herabreichende kegelförmige Krone tragen. Im Schlusse rückt die Krone in die obere Stammpartie hinauf und umkleidet dieselbe in spitsspindelförmiger Gestalt, aber sie beschränkt sich nicht in solch reduziertem Maße auf die oberste Schaftspiße, wie es gewöhnlich bei der gemeinen Kiefer

¹⁾ Greverz in Baur's Monatsichr. 1867. S. 296.

der Fall ist, und auch die toten Aftstummel unterhalb der benadelten Krone. brechen nicht so glatt und frühzeitig aus dem Schafte heraus, wie bei bieser; erst im höheren Alter und bei guter Schlußstellung reinigt sich der Schaft bis unter die Krone von Aften vollständig. Die Bewurzelung ist bieselbe wie jene der gemeinen Riefer, sie ist womöglich noch kräftiger, als bei dieser, und sohin vorzüglich nach der Tiefe entwickelt.

c) Stanbort. Über das normale Wärmebebürfnis der Weimutsföhre ift noch wenig bekannt. Ihr weit verbreitetes Gedeihen läßt aber jedenfalls erkennen, daß sie, wie die gemeine Kiefer, gegen die klimatischen Faktoren ziemlich unempfindlich ift. Sie erträgt große Winterkälte und große Sommerhiße ohne Nachteil, und vermag auf Standorten mit kurzer Begetationszeit nicht minder zu gebeihen, wie auf solchen mit langer. ihrer Anforderungen an die Beschaffenheit des Bodens hat die Weimutskiefer eine sehr dehnbare Natur; man findet sie oft auf sehr magerem selbst verhaidetem Sandboben, während der Jugendperiode und bis ins Stangenholzalter hinauf in genügendem Wuchs, ja! sie leistet hier oft mehr als die gemeine !!------Ob sie hier gleichgünstige Entwickelung aber bis zum Hochalter bei= behält, ift zweifelhaft, obwohl sie es, fast besser wie jede andere Holzart, verfteht, schon von früher Jugend an den Gras- und Kräuterwuchs zu verdrängen, durch ihren starken Nadelabfall und dichtes Kronendach den Boden zu verbessern, weicht sie von der gemeinen Kiefer insofern ab, als sie größere An= sprüche an die Feuchtigkeit desselben stellt. Man hat ihr zwar oft die Gigenschaft zugeschrieben, als sei sie bem Boben gegenüber sehr anspruchslos; und es kann in der That nicht in Abrede gestellt werden, daß sie auch auf wenig nahrungsreichem Boben (Unterfranken) wenigstens für eine Reihe von Jahren weit energischeres Wachstum zeigt, als selbst die gemeine Kiefer. Zum eigent= lichen Gedeihen bis zu den höheren Altersstufen und zu der dieser Holzart in hohem Maße zukommenden vollendeten Formausbildung scheint sie indessen nur auf einem Boden zu gelangen, der ein reichliches Maß von Frische befist, tiefgründig ift und einen mäßigen Lehmgehalt ober wenigstens reichlichen Humusgehalt besitt.

Auf ihrem beimatlichen Standorte foll bie Weimutstiefer auf feuchtem und felbst fumpfigem Boben 1) vortommen, und auch bei uns trifft man fie vielfach auf fehr feuchten Standorten, oft hart an ftebenben Teichen und auf riefelnben Grunden, in Schlefien felbft hat auf Moorboben ) in vortrefflichem Gebeihen. Wenn man nach ben Orten ihres Gebeihens in Mitteleuropa schließen barf, so ift auch fie mehr eine Pflanze bes lehmigen Sanbbobens als anderer Bobenarten; währenb fie noch auf saurem fart mit Robbumus überlagertem Boden 3), und ebenso auf abgebautem Torfgrunde 4) gedeihlich wächst, scheint sie dagegen Orung ben Ralkboben nicht zu lieben.

d) Lichtbedarf. Die Weimutstiefer steht an der Grenze der Licht= und Schattholzarten, neigt aber mehr zu den letteren, als zu den ersteren. Wir haben sie vorn (S. 31) auf eine Linie mit der Linde gestellt. Natur ift also auch in dieser Hinsicht sehr verschieden von jener der gemeinen Riefer; ihre dichtbenadelte Krone, der enge Schluß, in welchem fie bis ins

4) Rördlinger, Forftbotanit. S. 407.

¹⁾ Billtomm, a. a. D. S. 154. Th. Bartig, Raturgeschichte ber forftwirtschaftlichen Rulturpflanzen. G. 83.

³⁾ Solej. Bereinsicht. 1879. 6. 194. 8) Grütter, in Baur's Monatsidr. 1871. E. 283.

gt . . '

höhere Alter verharrt, das zähe Aushalten der beschatteten unteren Kronensäste, das Schattenerträgnis der jungen Pflanze, die auch nach längerer Übersschirmung und seitlicher Umdrängung 1) die Energie des Gipfelwachstumes nicht verliert 2), sind Wahrnehmungen, welche sie mehr als Schatts, denn als Lichholzspflanze charakterisieren, und sie unmittelbar der Fichte anreihen dürften. Ihr Schirmdruck ist sehr erheblich und für alle Lichtholzarten unter geswähnlichen Verhältnissen zu groß.

e) Außere Gefahren. Die Weimutskiefer ist unempfindlich gegen den Frost, sie leidet nicht durch den Schnee, den die biegsamen Aste leicht abgleiten lassen, auch unerheblich vom Sturme; die durch das Wild, von dem sie gern angegangen wird, verursachten Beschädigungen heilt sie leicht aus. Dagegen wird sie nicht selten von Insekten (Chormes etc.), und mehr noch von Pilzen (Peridermium Pini corticola, Trametes radiciperda, Agaricus melleus etc.), welche bei ihrer zarten Kinde und geringem Harzgehalte leichtes Spiel haben, oft stark besallen.

Obwohl die Erwartungen, welche man die Weimutsföhre gesetzt hat, bezüglich der Holzzüte nicht vollständig entsprochen haben³), so verdient dieselbe doch alle Beachtung wegen ihres hohen wirtschaftlichen Wertes bei Nachbesserung schon vorgeschrittener Wüchse, bei Aufforstungen schwieriger Orte und als Mittel zu rascher Hebung der Humusund Feuchtigkeitsverhältnisse auf geringem vernachlässigtem Boden.

## 6. Die Zirbeltiefer. (Arve, Zirbe, Pinus Cembra L.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Zirbelkiefer ift eine ausgesprochene Hochgebirgspflanze, ihre Verbreitung beschränkt sich auf die Alpen und die Karpathen; ausgedehnte reine Bestände bildet sie heute noch auf den Bruchböben des russischen Gouvernements Perm. Sie folgt mit ihrer Haupt= verbreitung vorzüglich dem Centralzuge der Alpen, vom Montblanc bis nach Steiermark; im Oberengadin bildet sie mit der Lärche gemischt, die ausschließliche Bestockung großer Waldmassen; in Tirol sind namentlich die entlegenen Seitenthäler bes Eisakthales nennenswert; in Bayern und im Salzburg'schen tritt sie dagegen fast hart bis an den nördlichen Gebirgs= abfall vor und erscheint bei Partenkirchen, Berchtesgaden, mit ihren letten Reften auch an der Rotwand bei Schliersee und am Dachstein an ihrer nördlichsten Grenze. Ihre vertikale Erhebung reicht in den Centralalpen bis 2200 m und darüber, in den nördlichen Kalkalpen bis 1800 und 1900 m; überall bezeichnet sie, in Gesellschaft mit der Legföhre, Lärche, Fichte 2c. die äußerste Marke des Baumwuchses. Die untere Höhengrenze ihres freiwilligen Vorkommens ift nicht sicher festzustellen, da sie durch unaushälterische Benutung aus zahlreichen Tiefstandorten zurückgebrängt wurde. Kerner sett die untere Grenze auf nahezu 1600 m; im Engadin geht sie freiwillig nicht unter 1800 m herab. In diesem schmalen Höhengürtel kommt die Zirbelkiefer nur höchst selten bestandsbildend für sich, sondern meist nur in Horsten und

¹⁾ Baur's Monatschr. 1867. S. 296.

²⁾ Bierdimpfel in Baur's Centralblatt 1881. S. 79.
3) s. meine Forstbenutzung, 7. Aust. E. 74.

Gruppen, auch gemengt mit der Lärche und Fichte vor. Es sind nicht die fteilen Gehänge, welche dieselbe aufsucht, sondern die Orte, wo sich dieselben in Terrassen abstufen, die wenig geneigten Hochstächen, hochgelegene wenn auch exponierte sanfte Thalmulden und besonders die Kare, jene mit Trümmergestein befäeten, von zahlreichen Graben und Klüften durchriffenen, unebenen Hochflächen, mit welchen die massigen Gebirgsstöcke ber Ralkalpen nach oben zu vielfach abschließen. Wo ber Boben hier stark burchklüftet und die Risse mit fruchtbarer Erdfrume ober Humus ausgefüllt sind, und jenes erhebliche, konstant bleibende Feuchtigkeitsmaß des Bobens gesichert ift, ba (im Standortsgebiete von Rhododendron ferrug., Vaccinium uliginosum, V. vitis idaen, Alnus viridis etc.) findet die Birbe ihr bestes Gebeihen.

Die Nutbarkeit bes holzes wie namentlich ber Früchte biefer holzart follte Beranlaffung fein, biefem Baum alle Beachtung und Pflege zuzuwenden. Leiber hat berfelbe bas Gegenteil hiervon erfahren, benn bas Bortommen besselben wirb, selbst auf ben oft nur schwer zugänglichen Hochlagen, von Jahr zu Jahr seltener, und bie Rultur hat bis jett teinen nennenswerten Erfat bafür geboten; über ben Rahmen bes Bersuches ift bieselbe nur in Granbunden hinausgegangen. Daß bie Zirbe auf gut gewählten Lokalen bes Tieflandes, wo fie ein weit rascheres Bachstum zeigt, bis jur Stangenholz- und angehenben Baumstärke zu gebeiben vermöge, barüber liegen ziemlich zahlreiche Beweise vor; baß fie aber zu hochalteriger Entwickelung und zur Fruktifikation gelangt, ift zweifelhaft, und bak sie hier Holz von anderer Beschaffenheit liefern muffe, ist leicht zu erwarten. Das Birbenbolz ber alpinen Hochlagen ift sehr harzreich, rotkernig dauerhaft, mahrend jenes von Tieflands-Standorten ebenso geringwertig bezüglich feiner technischen Eigenschaft ift, wie jenes ber Tieflanbs-Fichte.

b) Baumform und Bewurzelung. Kein Nabelholzbaum hat eine unregelmäßigere und bennoch charafteristischere Form, als die Birbelkiefer. Im Hochalter und freiständig erwachsen trägt der gewöhnlich geradwüchsige Schaft eine meift tief herabreichende ben Schaft umschließende, oft unsymmetrisch entwickelte, buschig dichtbenadelte sehr ausgebreitete und oben sich flach abwölbende Krone. Die teils abwärts, teils bogenförmig aufwärts gerichteten Afte sind aber oft mannigsach vom Sturme zerrissen, viele dürren an der Oky 🛂 Spite ein, ragen nacht aus den benadelten Partieen hervor, und besonders wird der oft vom Sturme zerzaufte Gipfel von dürren Aftrückständen, welche Torw sich nach allen Richtungen ausrecken, umgeben. Dit auch bildet sich aus tief am Schaft entspringenden kraftvollen und hart am Schafte senkrecht aufftrebenden Aften ein zweiter Schaft, der dieselbe Höhenentwickelung erreichen kann wie der Hauptschaft, und armleuchterartige Formen veranlaßt. Kommen Cha de de diese Formen zu potenzierter Entwickelung, so eutstehen die bizarrsten Baum= geftalten, wie sie bei sehr hochalterigen Stämmen nicht selten getroffen werden. In geschützteren Lagen und im Schlusse erwachsen, nähert sich die Baumform niehr der regelmäßigen Geftalt der Fichte und die Stämme sind aftfrei bis zur vollbenadelten Krone. Die Bewurzelung ift fehr kräftig und tiefgebenb : Die starken Herz- und Seitenwurzeln versenken sich zwischen Felsbrocken, um= klammern dieselben in allen Windungen und verzweigen sich mannigfaltig in den Spalten und Klüften derselben. Selbst wenn der Wurzelstock und die oberen Ansakpartieen der Herzwurzeln von den niedergehenden Vergwassern frei gewaschen ist, haftet ber Stamm mit seiner kraftvollen Bewurzelung noch völlig sturmfest im Boden.

- c) Standort. Die Zirbestiefer macht unter allen Holzarten die ge= ringsten Ansprüche an die Wärme; nach den Untersuchungen Kerner's ist das Minimum der Wärmesumme, welche dieselbe zu ihrem Gebeihen bedarf, nur 648 R. und das Minimum ber frostfreien Zeit erstreckt sich nur auf 67 Tage. 1) Sie fordert daher eine sehr lange Winterruhe, eine schon hohe, langdauernde Tageswärme zur Zeit ihrer Knospenentfaltung (wie alle Alpen= pflanzen) und einen intensiv wirkenden Sommer; denn ihre jährliche Begetationszeit erstreckt sich nur auf 2½ Monate. Die nördlichen Expositionen scheint sie auch in den Hochlagen den übrigen vorzuziehen (Engadin). ihrem heimatlichen Standorte findet sich die Zirbe stets auf hinreichend tief= gründigem, mäßig bindigem, gewöhnlich mit Steingeröll durchmengtem ober mit Felsbrocken und Moospolstern überlagertem Boben von dauernd gleich= förmiger und bis zur Tiefe reichender Feuchtigkeit; es ist mehr als die gewöhnliche Bodenfrische, welche ihren Standort kennzeichnet, und wenn sie auch entschieden nassen Boden nicht aufsucht, so gedeiht sie doch sehr wohl in einem mäßig seuchten, von Sickerwasser leicht durchrieseltem Erbreiche. Boden mit wechselnder, im Hochsommer zeitweise verschwindender Feuchtigkeit tann sie nicht wachsen. Sie bindet sich an keine Gesteinsart; sie gedeiht ebenso gut auf den lehmhaltigen Kalkböben, wie auf dem thonhaltigen Ber= witterungsboden der granitischen, der Porphyr= und der alpinen Schiefer= Gesteine; auf dem Quarzjande findet sie kein Gedeihen und gehört sohin die Birbe zu den anspruchsvollen Riefernarten.
- d) Lichtbedarf. Bermag auch die junge, sich äußerst langsam entwickelnde Zirbenpflanze in den ersten Jahren ein ziemlich hohes Maß von
  Schatten zu ertragen, so ist die Zirbelkiefer doch eine Lichtpslanze. Bei der
  ihr so knapp zugemessenen Zeit von nur 2½ Monaten, innerhalb welcher sich
  ihr jährlicher Vegetationschklus zu vollenden hat, muß sie große Ansprüche
  an die Lichtwirkung stellen, wenn eine gesteigerte Assimilationsthätigkeit möglich sein soll. Zur Zeit der Triebentwickelung bedarf sie eine tägliche Lichtwirkung von 16 Stunden (Kerner). Deshalb meidet sie alle dem Lichte verschlossenen Lagen, die engen Thäler und Schluchten, und bevorzugt vorzüglich
  die einer lang dauernden Lichtwirkung freigegebenen Hochplateaus, die vorgeschobenen Terrassen und Ecken, und liebt es besonders, vereinzelt, oder horstweise oder in sehr weiträumiger Stellung zu existieren. Der Bestandsschluß,
  wie wir ihn vom Standpunkte unserer Kulturwälder auffassen, ist mit dem
  Leben der Zirbe unverträglich; sie erträgt ihn nur in Gesellschaft der ihr in
  bieser Beziehung nahe stehenden, Lichtbelaubten Lärche (Engadin).
- e) Außere Gefahren. Wenn eine Holzart allen Unbilden der Witzerung, wie sie dem Standorte der Zirbelkieser eigen sind, Trot bieten soll, so muß sie mit großer Zähigkeit und Widerstandskraft ausgerüstet sein; und das ist die Zirbe im höchsten Maße. Keine Holzart widersteht so erfolgreich mit ihrer kräftigen Bewurzelung den Stürmen, wie sie; selbst auf den wahren Sturmlagen strebt ihr Schaft in ungebeugter Richtung auswärts, und muß sie sich auch auf eine nur einseitige Beastung beschränken, oder hat ihr der Sturm die Hälste der Krone weggerissen, so widersteht sie doch noch lange und der schließlich kahl gesegte Schaft unterliegt wohl der Vermoderung,

, (t, id

¹⁾ Bfterreichische Revue 1864 u. 1865.

aber nicht der Gewalt des Sturmes. Gegen den Schnee sind ihre zähen, biegfamen Afte unempfindlich; in diesen Höhen ist überhaupt von einem Schneedruck, wie er die geschlossenen Hölzer der tieferen Regionen heimsucht, nicht mehr die Rede.

Die Samenernte wird oft in empfinblichstem Maße von Bogeln (Beher) und Mäusen bezimiert (Coaz).

#### 7. Die Schwarztiefer.

(Pinus Laricio Poir., var. austriaca; Pinus austriaca Höss.)

a) Verbreitung und Vorkommen. In unserem Gebiete hat sie ihre Hauptverbreitung in den Ausläusern und im Innern des östlichen und südöstlichen Alpengebietes, auf den Abdachungen der Julischen Alpen gegen das Meer, dann in mehreren Teilen der österreichischen Wilitärgrenze bis nach Siebenbürgen, vorzüglich in Niederösterreich bei Wiener-Neustadt, wo sie schon vor 400 Jahren künstlich eingeführt wurde. Überall ist sie hier Gebirgspslanze, doch liebt sie mehr die milden Vorberge und sanstgeneigten welligen Hochebenen, als das Innere des Gebirges, in welchem sie übrigens erheblich höher ansteigt, als die gemeine Kiefer. Ihr nur beschränktes Vorstommen in Deutschland dankt sie allein der forstlichen Kultur.

Die große Anspruchslosigkeit dieser Holzart lenkte schon vor vielen Jahren die Aufmerklamkeit der Forstwirte auf sie, und wo man sie nicht auf Standorte verwies, die nur das äußerste Minimum ihrer bescheidenen Ansprüche zu befriedigen im stande sind, da schien sie auch genügendes Gedeihen zu sinden. In der Regel wurde ihr aber die Rolle eines Nothelsers übertragen, und dadurch wurde es ihr schwer sich Freunde zu erwerben; ja vielsach hat man ihr in Deutschland wieder alle Beachtung entzogen. Dennoch dürste sie nicht ganz vernachlässigt werden. Wenn auch hinsichtlich der Holzproduktion wenig von ihr zu erwarten ist, so bleibt sie doch beachtenswert, wenigstens als Lückenbüßer und bezügelich ihrer Streu- und Humus-Erzeugung, durch welche sie bei ihrer dichten reichen Benadelung eine oft schähdere Rückvirkung auf die Bodenthätigkeit zu üben vermag.

b) Baumform und Bewurzelung. In ihrer Heimat erwächst die Schwarzkieser zu einem stattlichen Baum und erreicht ein sehr hohes Alter; der Schaft ist geradwüchsig, schlank und trägt im Bestandsschlusse eine spitzspindelförmige, dicht benadelte, im Alter hochangesetzte und sich schirmförmig abslachende Krone. 1) Je weiter sie sich von ihrem heimatlichen Standorte entsernt, desto mehr tritt die Energie des Schaftwachstums zurück und desto mehr macht sich die Neigung zum sperrigen Astwachstume geltend. Überall hier wird sie dann von der gemeinen Kieser schon in der Jugend übermachsen. Die Bewurzelung ist eine sehr kräftige, ähnlich jener der gemeinen Kieser.

Schon auf vielen öfterreichisch ungarischen Standorten scheint sie jene Höhenentwickelung nicht mehr zu erreichen, wie in den sliblicheren Bezirken, und in Deutschland bleibt sie hinsichtlich der Schaftentwickelung nach den seitherigen (allerdings meist nur auf geringem Boden gemachten) Erfahrungen, weit binter der gemeinen Kiefer zurück und wird schon frühzeitig sperrigbreitkronig.

c) Standort. Die Schwarzkiefer ist eine Holzart des Südens. Auf den südalpinen Karst-Standorten erträgt sie aber ebenso die brennende Dürre

¹⁾ S. die Berhandlungen bes nieberöfterr. Forstvereins zu Wiener-Reustadt 1881, besonders die Depofitionen d. Forstmeister Stöger. — Dann C. Böhmerle, die Astmasse der Schwarzsshre, im Centralbl. Wien 1887.

wie die strenge Winterkälte dieser Lokale; sie ist sohin eine mindestens ebenso zähe Holzart, wie die gemeine Kiefer. Rebelige, feuchte Lagen meidet sie. Der hochschäftige Wuchs, mit welchem die Schwarzkiefer in der südlichen Hälfte ihres Berbreitungsgebietes vielfach angetroffen wird, läßt erraten, daß sie für tiefgründigen hinreichend durchdringbaren Boden dankbar sein musse; doch gehört es zu den hervorstechendsten Charaktereigentümlickeiten dieser Holzart, daß sie auch noch auf einem scheinbar undurchdringbaren Boben nicht nur zu existieren, sondern selbst noch hinreichend zu gedeihen vermag. Durchaus seichtgründige Böden, Gerölle, ja der fast uackte Fels, wenn er auch kaum eine Spur von vegetabilischem Überzuge trägt, genügen ihr noch, um wenigstens zum kurzschäftigen, strauchartigen Baume zu erwachsen. Nahrungsreichtum des Bodens stellt sie nur geringe Ansprüche, ja selbst ge= ringere als die gemeine Riefer. Gleiches ist bezüglich der Bodenfeuchtig= feit zu bemerken, denn sie halt auf den trockensten und burrften Standorten, wo selbst die gemeine Kiefer nicht mehr zu existieren vermag, noch aus, wenn auch nur mit dürftigem Wachstume. Die Schwarzkiefer ist sohin, vom Ge= sichtspunkt ihrer Anforderungen an die Standortszustände des Bodens, un= zweifelhaft die genügsamste Holzart.

Man war der Ansicht, daß ihr Gebeihen nur auf Dolomit-, oder höchstens auf Ralkoden gesichert sei. Mehrsache Bortommnisse gebeihlichter Art auf eutschiedenen Sandböden, besonders ihr gutes Wachstum auf tiefgründigen Berwitterungsböden von Silikatgesteinen, dann auf Schieferletten der Brauntohlenformation, auf Granit und Gneis zc. lassen erkennen, daß sie bezüglich der Gesteinsunterlage nicht wählerisch ist. In Österreichungarn sindet sie allerdings ihre Hauptverbreitung auf dem Kalt. — Reine andere Holzart scheint so sehr dazu bestimmt, den jungfräulichen Mineralboden, die dürftige Heide und den vertrockneten Fels zu bewohnen, als die Schwarzsieser; mit ihren zarten Burzesenden durchdringt sie die seinsten Klüste, wie Keile zwängen sich dieselben in jede Sesteinsslicke und zertrümmern durch ihr frästiges Wachstum den scheindar undurchdringbaren Boden, oder sie schwiegt sich mit weitausgreisender, klacher Bewurzelung dem seichtgründigen, und selbst dem Geröllboden an. Wenn übrigens unter solch behindernden Umständen, wie sich wohl von selbst versteht, auch nur von einem kümmerlichen Wachstume die Rede sein kann, so ist doch diese hohe Genügsamkeit allein schon eine Eigenschaft der Schwarzstieser die sie wirtschaftlich beachtenswert macht.

- d) Lichtbedarf. Wenn man die Fülle ihrer kräftigen Nabeln und ihre dunkele Bekronung in Betracht zieht und sie auf den besseren Standsorten, besonders auf frischem lehmigem Sandboden, aufsucht, so erkennt man leicht, daß die Schwarzkiefer den Lichtentzug weit besser zu ertragen im Stande ist, als die gemeine Kiefer; wenigstens vermag sie noch unter dem Schirm der letztern hinreichend zu gedeihen. Sie steht bezüglich ihres Lichtanspruches zwischen der gemeinen und der Weimutskieser.
- e) Außere Gefahren. Auch in dieser Beziehung ist die Schwarzkiefer bedeutend widerstandsfähiger als die gemeine Kiefer; sie ist sturmsest, widerssteht dagegen, in geschlossenem Bestande nach den Erfahrungen in Niedersösterreich, dem Schneedrucke weniger, als die gemeine Kiefer und Fichte. Von Insetten wird sie nur in untergeordnetem Naße befallen, wenigstens weit weniger als die gemeine Kiefer, dagegen leidet sie als Nachbesserungspslanze mitunter empfindlich durch die Näuse, und wird gern von den Nehen abgenommen, während die von einigen unterschiedene korsische Kiefer

(pinus Laricio Poir) von letteren durchaus verschont bleibt. In Dänemark klagt man sehr über empfindliche Beschädigungen, welche durch das Lophodermium pinastri verursacht werden.

#### 8. Die Bergföhre. 1)

(Pinus montana Mill, Krummholztiefer, Anieholz, Zwergkiefer, Latiche, Legföhre.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Bergföhre gehört den höheren Gebirgen Centraleuropas und vorzüglich dem Alpengebiete an; sie sindet sich aber auch auf den Hochlagen des Schwarzwaldes, des Riesens, Erzs und Fichtelgebirges, der Sudeten, Karpathen und des bayerischen und Böhmerwaldes; sie ist start vertreten in den Pyrenäen und in der Dauphine und endlich auf dem Dünensand Jütlands. Die Bergkiefer bewohnt die höchsten Höhenstusen der Gebirge, steigt in den Alpen über 2600 m an, und geht anderseits wieder bis zu den Thalsohlen (oberbayer. Filze und Wöser), und in Jüdland bis zur Seeküste herab.

Die hochgelegenen, von der Fichte ec. nicht mehr bewohnten, Ob- und Schuttgelände, die Geröll-, klippigen und felfigen Flächen, wenn sie hinreichend durchseuchtet sind, dann die Moorgelande der Hochlagen und wieder die flachgründigen von anderweitiger Holzbestockung nicht eingenommenen öfter recht trockenen Bodenpartieen der Hochberge bilden den bevorzugten Standort dieser für die Alpenländer hochschätzbaren Holzart. Wo sie in die Thalsohlen berabsteigt, da sind es stets die nassen Geröllstächen im Bereich der Wasserläuse, oder es sind die Hochmoore, welche sie aufsucht.

Daß eine Holzart, welche unter so wechselnben mannigsaltigen Berhältnissen bes Standorts auftritt, im Laufe der Zeit sich in eine Reihe von mehr oder weniger ausgeprägter Barietäten gespalten haben müsse (uncinata, pumila, mughus, uliginosa etc.) liegt nahe, und ihre Zusammensassung unter dem gemeinschaftlichen Namen Pinus montana nur gerechtsertigt. Schließlich sind alle diese Formen auf die gemeine Kiefer zurückzusühren. Für das sorstliche Interesse genügt es, zwischen der kriechenden Form der Legsöhre und der aufrechtstehenden der Spirke zu unterscheiden.

- b) Baumform und Bewurzelung. Die aufrechtstehende Form hat einen ungeteilten geraden Schaft, der Höhen bis 15 m (Dauphine) erreichen kann. Die kriechende Form hat strauchartigen Wuchs; der niederliegende, oft weit fortstreichende, gegen das Ende bogen= oder knieförmig aufwärts gestrümmte Stamm zerteilt sich in viele Aste, die absätig aber im allgemeinen dicht benadelt sind. Stamm und Aste haben ein nur geringes Dickenwachstum und erreichen deshalb nur geringe Stärkedimensionen bei einem oft hohen Alter. Die Bewurzelung ist eine sehr flache. Der Burzelstock verzweigt sich alsbald in viele weitstreichende Burzeläste, die ein vielsach gewundenes flach unter der Bodenobersläche ausgebreitetes Burzelgeslechte darstellen.
- c) Standort. Der Anspruch an die Wärme ist sehr gering, geringer selbst als der der Zirbelkiefer; dagegen erträgt die Vergföhre auch hohe Sommershize. Die mineralische Beschaffenheit des Vodens scheint ihr gleichgültig zu sein, sie begnügt sich mit dem ärmsten, findet sich aber auch in alle Feuchtigkeitsverhältnisse, denn sie bewohnt sowohl in der kriechenden Form den fast trockenen nackten Felsgrund, wie andererseits in der aufrechten Form die sumpfigen Hochmoore. Keine andere Holzart hat eine ähnliche Dehnbarkeit; allerdings

¹⁾ S. die treffliche Arbeit von Dr. Müller: "Bon ber Bergfiefer" in Tidestrift for Ctovbrug, Kopenhagen 1887.

finden die einzelnen Stufen der letzteren in den vielen Barietäten ihren engen begrenzten Ausdruck.

- d) Lichtbedarf. Die Bergkiefer ist entschieden Lichtholzart, wenn auch nicht in dem Maße wie die gemeine Kieser, denn sie gedeiht noch unter lichter Überstellung durch Lärchen und Zirben. Duldet sie unter sich auch die Fichte in vereinzelter Stellung, so zieht sie sich dagegen überall zurück, wo dieselbe in auch nur lockeren Schluß tritt.
- e) Außere Gefahren. Für die Bergkiefer giebt es auf ihrem heimatlichen Standorte weder Frost- noch Sturm noch irgendwelche andere Gefahr; auch ist von Feinden und Krankheiten bis jest nichts bekannt.

Diese große Wiberstandsfraft der Bergföhre, ihre Anspruchslosizsteit an den Standort und die vollständige Besitznahme des Bodens durch ein undurchtringliches Gewirre von
bemselben sich anschmiegenden und ihn vollständig überdeckenden Schäften, Asen und Zweigen,
— gestalten sie zur wertvollsten Schutzpstanze sür alle geneigten, der Erdabspülung, Geröllbewegung, Durchslutung und Schneerutschung preisgegebenen Hochstächen. Ihr ist es vorzüglich zu danken, wenn solchen Flächen noch eine tragbare Bodenkrume und mit dieser die
Waldvegetation nicht nur auf der obersten Begetationsgrenze, sondern an zahlreichen gefährbeten Orten auch unterhalb berselben, selbst auf den meeresgleichen Dünen, erhalten
bleibt. In den Hoch- und Mittelgebirgen verdient sie eine weit höhere Beachtung und
Pslege, als man sie ihr gewöhnlich schenkt.

## 9. Die Rotbuche. (Fagus sylvatica L.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Deutschland, namentlich aber Süddeutschland und Deutsch : Österreich liegen nahezu im Herzen des europäischen Verbreitungsgebietes der Buche, und können diese Länder jedenfalls als zur eigentlichen Heimat dieser Holzart gehörig betrachtet werden. Ausnahme der im äußersten Nordosten Deutschlands gelegenen Bezirke ist die Buche sonst überall in unserem Gebiete vertreten; die klimatischen Zustände wenigstens setzen ihrem Gedeihen innerhalb ihrer vertikalen Verbreitungszone kein Hindernis entgegen. Wohl aber wird ihr waldbildendes Auftreten örtlich beschränkt durch ihren ziemlich hohen Anspruch an die Zustände des Bodens, — und hierin ist die Ursache zu suchen, wenn das herrschende Auftreten der Buche sich nur auf vereinzelte, mehr oder weniger scharf umgrenzte Wald= gebiete beschränkt. Solche bald größere bald kleinere der Buche naturgemäß zugehörige Waldgebiete finden sich in Seeland, den Kustenländern der Provinzen Schleswig - Holstein, Pommern, Preußen, in Mecklenburg, im Harz, Wesergebirge, Solling, Eichsfeld, der Landschaft zwischen Harz und Thüringerwald, im leteren selbst, im Erzgebirge, in der Lausit, den schlesischen Bergen, den Karpathen, dann im baperisch=böhmischen Gebirgszuge, im Wienerwalde, im ganzen Donaugebiete, im ganzen Alpenlande bis hinunter nach Bosnien, der rauhen Alb, dem Schwarzwalde, den Bogesen und der Haardt, im Hundsrück, Taunus, Vogelsgebirge, der Rhön, im Spessart, Odenwald und Steigerwald. Überall hier tritt die Buche mehr oder weniger waldbildend teils alleinherrschend teils im Mischwuchse auf.

Es ist harakteristisch für die Buche, und durch ihre Natur begründet, daß sie sich in ihrem Auftreten nicht gerne vereinzelt, und, wenn es sich auch nur um Bestands- ober horstweises Auftreten handelt, sich mit ihresgleichen ober verwandten Holzarten enge aneinander

schließt, — eine Erscheinung, die bei ihrer Berbreitung im kleinen wie im großen erkennbar ist.

In ihrer vertikalen Verbreitung zeigt die Buche sehr erhebliche Unterschiede je nach der geogravhischen Breite der konkreten Örtlichkeit. Sie steigt am höchsten in den Tiroler Alpen mit einer mittleren Erhebung von wenig über 1500 m; ) in den bayerischen Kalkalpen erreicht sie 1500 m nicht; im bayerischen Walde sinkt die Höhengrenze auf wenig über 1200 m, im Schwarzswalde auf 1100 m, ) im Erzgebirge auf 900 m, im Harze auf 650 m und in Schleswig-Holstein und den baltischen Ländern steigt sie die zum Seespiegel hinab. Bei solch erheblichem Höhenunterschiede des Buchenvorkommens ist es nicht zulässig, die Buche als einen spezifischen Gebirgsbaum zu bezeichnen, und wenn sie auch durch das Andringen des Ackerdaues heutzutage aus ihren früheren Tieflandsbezirken des deutschen Binnenlandes der Hauptsache nach verdrängt ist und ihren Rückzug auf die Gebirge genommen hat, so beweisen die einzelnen noch vorhandenen Überreste ihrer Tieflandsverbreitung (Rheins, Wainsechen zu.), daß sie ihr bestes Gedeihen nicht bloß als Gebirgsbaum zu finden vermag.

Während die Nadelhölzer durch die Forstultur eine erhebliche Erweiterung ihres natürlichen Berbreitungsgebietes erfahren haben, ist bei der Buche das Gegenteil der Fall, veranlaßt durch die Beränderungen, welche die Zustände des Bodens während dieses Jahrhunderts in hinsicht der Fruchtbarkeitsverhältnisse in sehr vielen Buchenkomplezen erfahren haben. Mehr und mehr zieht sich die Buchenvegetation nach dem noch frischen Innern der letzeren zurück, besonders da, wo durch Streunutzung die dem Buchengedeihen unumgänglich nötige Humusthätigkeit des Bodens zur Unmöglichkeit geworden, und für manchen berartigen früheren Buchenkomplex steht das völlige Ausscheiden der Buche in sast sicherer Aussicht.

b) Baumform und Bewurzelung. Im Bestandsschlusse erwächst die Buche mit hochaufstrebendem, geradem, geschlossenem und sehr vollholzigem Schafte. Erreicht fie auch nicht jenes höchste Maß der Geradschaftigkeit, wie es der Fichte und Tanne eigentümlich ift, so übertrifft sie im allgemeinen in dieser Hinsicht boch fast alle übrigen Laubhölzer. Die im Stangenholz= alter spitsspindelförmige, im Baumholzalter ovale und im Hochalter abgeflacht= kugelförmige, dicht belaubte und von kräftigen, besenartig gestellten Aften ge= tragene Krone zieht sich im Bestandsschlusse mehr ober weniger auf das oberste Dritteil der Baumhöhe zurück und läßt den Schaft unter sich kahl und frei. Diese allgemeine Form der Buche unterliegt aber zahlreichen und weitgehenden Abweichungen, welche durch die Beschaffenheit bes Standortes bedingt werden. Der frische milbe Lehmboden und der lehmige Kalkboden der Mittelgebirge erzeugt bei genügender Tiefgründigkeit die vollendetste Baumgestalt der Buche; der schlanke, walzenförmige Schaft endigt in einer sehr starkastigen, vielverzweigten, sehr dunkel belaubten und reich entwickelten Krone. Auf den mehr fandigen Abänderungen zieht sich die weit dünner belaubte weniger weitaus= greifende Krone mehr auf die oberste Schaftpartie zurud, doch erreicht die Buche auf den humosen besseren Sandböden meist eine größere Schaftlänge als auf den Lehmböden und lehmigen Kalkböden, auf welchen überhaupt mehr

¹⁾ Willtomm a. a. D. S. 874.

³⁾ Rördlinger, Forstbotanik II. S. 274. 3) Siehe Gaper über die Bestockungswandlung im Spessart in Baur's Monatsschr. 1876. S. 837.

Neigung zur Astverbreitung besteht. Je verschlossener und kälter der Boden ist und je mehr sich der Standort den Grenzen des Verbreitungsgebietes, besonders bei ihrem Aufsteigen im Gebirge, nähert, desto kürzer und gedrungener wird die Schaftbildung, desto mehr kommt die Neigung zur Ast= und Kronen= ausbildung zum Ausdruck. Je nahrungsarmer aber der Boden, desto schwächer und dünner wird im allgemeinen die hart um den Schaft sich andrängende Krone.

Hat auch die Bewurzelung der Buche nicht jenes hohe Anpassungssvermögen, wie jene der Kiefer, so besitzt sie doch die Fähigkeit, den verschiedenen Beschaffenheiten des Wurzelbodenraumes sich einigermaßen zu akkomodieren. Im allgemeinen hat aber die Buche eine mittlere Bewurzelungstiefe.

Es ist schwierig, die Art der Bewurzelung allgemein und kurz zu characteristeren und es ist ebenso unrichtig, die Buche eine flachwurzelnde, als wie eine tieswurzelnde Holzart zu nennen. Auf den mineralisch guten und tiefgründigen Böden steigen die Herzwurzeln und ihre zahlreichen, vielsach gekrümmten Berzweigungen ziemlich tief hinad, ihre horizontale Berbreitung ist gering und der ziemlich beschränkte, mehr nach der Tiese entwickelte Gesamtwurzelraum ist von den zahllosen seineren Burzelgewinden dicht ersüllt. Auch in den tiesdurchseuchteten Sandboden dringen die Herzwurzeln ziemlich ties ein, je nach dem Nahrungsgehalte senden sie aber ihre Berzweigungen mehr oder weniger weit vom Stamme fort; sie treten daun mehr an die Oberstäche, besonders bei mangelnder Untergrundsbeseuchtung. Flachgründiger Boden nötigt natürlich zu oberstächlicher Bewurzelung; die Buche sann indessen auch hier zu noch genügendem Gedeihen gelangen, wenn wie z. B. auf den Gerölls, Trümmeroder zerklüfteten Kalk- oder Porphyr-Böden die Burzeln sich in die Klüste und Spalten versenten können. Es erklärt sich damit die große Zähigkeit, mit welcher sich die Buche, auch z. B. in den höheren Lagen der Alpen, zu erhalten such.

- o) Die Reproduktionskraft der Buche ist im Durchschnitte eine nur schwache; der dichte, harte und vollständig geschlossene Kindenpanzer, seine rasche Vertrocknung und Loslösung vom Holzkörper an den der Lust- und Sonnenwirkung freigegebenen Stellen, sind keine günstigen Verhältnisse sür die Entwickelung von Adventivknospen. Es sind deshalb vorzüglich die mit dünner Kindenhülle bedeckten, stets saftvoll bleibenden Partien der Stöcke, der Wurzelhals, das junge Holz u. s. w., welche dauerhafte Ausschläge zu liesern vermögen. Aber vorzüglich maßgebend hierfür ist der Boden, denn während auf schwachem, nicht sehr frischem Boden kaum auf nennenswerte Stockreprosduktion gerechnet werden kann, gewährt der kräftige, wenn auch flachgründige Boden bei hinreichender Frische in klimatisch günstig situierten Örtlichkeiten immerhin die Möglichkeit einer Behandlung der Buche in der Stockschlagsorm. Wurzelbrut ist höchst selten.
- d) Standort. Die Buche ist bezüglich ihres Anspruches an die Wärme der Luft mit der Tanne insosern auf nahezu gleiche Stufe zu stellen, als auch sie große und dauernde Winterkälte, insbesondere eine geringere mittlere Januartemperatur als 5° R. nicht gut zu ertragen vermag. Dagegen scheint sie unempfindlicher gegen hohe Sommerwärme zu sein, als die Tanne, wenn sie dieselbe auch nicht absolut fordert; ein lang andauernder und gleichs förmig warmer Sommer ist ihrem Gedeichen besonders förderlich. Ein mäßiger Feuchtigkeitsgehalt der Luft, wie er den größeren geschlossenen Wasserz Wasserz schlachen 2c., oder öfteren Sprühregen im Sommer, oder durch den Feuchtigkeitss

zustand des Bodens veranlaßt wird, ist eine Standortseigentümlichkeit aller jener Bezirke, in welchen die Buche gutes Gedeihen findet. Wenn ihr Anspruch an das Maß der Luftfeuchtigkeit auch geringer sein mag, als jener der Tanne, so muß es aber als eine Verkennung ihrer Natur betrachtet werden, wenn man ihr, wie Kerner¹) als Forderung zum Gedeihen eine trockene Luft zusschreibt. Im Hügellande, wie in den niederen Gebirgen zieht sie entschieden die nördlichen, nordöstlichen und östlichen Expositionen der entgegengesetzten vor, der größeren Feuchtigkeit in Luft und Boden halber. Im Hochgebirge sindet sie besseren Feuchtigkeit in Luft und Boden halber. Im Hochgebirge sindet sie besseres Gedeihen auf den Ost-, Südost- und Südseiten, und um so mehr, je mehr sie sich der Grenze ihrer Höhenverbreitung nähert. Die Ver- anlassung hierzu sind wohl unzweiselhaft die ihr mehr zusagenden Wärme- verhältnisse dieser Expositionen in den Hochsagen, obgleich Willsomm²) seste gestellt hat, daß die Hochgebirgsbuche im allgemeinen härter gegen Winterskälte ist, als die Buche in den Bezirken ihrer nördlichen Verbreitung.

Rauhe, kalte Hochlagen, in welchen ber Schnee oft 5—6 Monate lagert, und kalte Nebel die Bestände oft wochenlang umhüllen, — Örtlickleiten, in welchen öfter die Buche in Mischung mit der Fichte augetroffen wird, lassen durch den kurzschäftigen, astreichen Wuchs der Buche erkennen, daß dieselbe weit wärmebedürftiger ist, als die Fichte und daß ihr allerdings ein Übermaß von Luftseuchtigkeit ohne Wärme nicht zuträglich ist.

Was die Tiefgründigkeit des Bodens betrifft, so findet die Buche vollendetes Gedeihen nur auf einem für die Wurzeln hinreichend tief durchs dringbaren Boden. Wir haben aber schon oben erwähnt, daß sie auch bei einer mäßigen Bodentiefe noch gut zu gedeihen vermag und überhaupt die Fähigkeit besitzt, sich mit ihrer Wurzelverbreitung den Zuständen des Bodens ziemlich erfolgreich anzupassen, auch die im allgemeinen seichtgründigen aber fruchtbaren Böden der südbanerischen Hochebene trugen früher vorherrschend Buchenbestockung. Die Buche fordert mehr, als viele andere Holzarten, einen mürben klaren Boden mit gleichförmigem und seinem Korn; sei es, daß damit auch ein hohes Maß der Bindigkeit vorhanden wäre.

Ein reichlich durchseuchteter sog. frischer Boden ist der Buche Bedürfniß; sie ist gegen Übermaß wie gegen Mangel in Hinsicht der Bodensseuchtigkeit sehr empfindlich. Sie gedeiht nicht im nassen, versumpsten oder Bruchboden, aber noch weniger im trockenen, oder im Sommer gar dürren Erdreiche. Wie sehr ihr ein konstantes mittleres Waß der Bodenseuchtigkeit notwendig ist, erkennt man deutlich allein schon aus den Mitteln, mit welchen die Natur sie ausgestattet hat, um die von ihr eingenommene Bodensläche gegen den Berlust der Feuchtigkeit zu schüßen; es sind dieses ihr dichtes Aronendach, das sie bei geselliger Bestandsbildung womöglich an den Grenzen des Bestandes oder Horstes dis zum Boden herabsenkt, um denselben gegen den die Feuchtigkeit entsührenden Eintritt des Lustzuges zu schüßen; und dann die reichliche Streus und Humusdecke, mit welcher sie ihren Boden zum Schuße gegen Wasserverdunstung überkleidet.

Es ist kaum bei einer anbern Holzart das Bestreben, sich den Boben dienstdar zu machen, so deutlich erkennbar ausgeprägt, als bei der Buche, und wo sie in diesem Bestreben nicht behindert wird, da schafft sie sich die Bedingungen ihres Gedeihens allmählich selbst. Je spärlicher der Boben mit dem der Buche erforderlichen Feuchtigkeitsmaße an

2) a. a. D. S. 879.

¹⁾ Rerner, Pflanzenleben ber Donaulänber, S. 267.

und für sich ausgestattet ist, von besto größerer Bebeutung ift es für das Gebeihen ber Buche, daß sie in der vollen Ausnutzung der ihr zu Diensten stehenden Mittel nicht bebindert werde. Deshalb muß Streunutzung auf solchen Standorten das Zurückziehen der Buche unausbleiblich zur Folge haben. Abgesehen von dem unersetzbaren Einstusse, welchen die Streu- und Humusdecke auf Beschaffung und gleichförmige Bewahrung der für die Buche so notwendigen Bodenfrische äußert, kommen auch die übrigen Wirkungen des Humus ganz besonders für diese Holzart mit ihrem vollen Gewichte in Betracht. Die allerwärts zu machende Wahrnehmung, daß nur da ein nachhaltig freudiges Gedeihen der Buche anzutreffen ist, wo der Boden in ungestörter Humusthätigkeit erhalten ist, lassen darüber keinerlei Zweisel.

Die Buche bindet sich nicht an Böben von bestimmter geognostischer Abstammung; man findet sie in gutem Gedeihen sowohl auf den granitischen Gesteinen, auf Porphyr, den Grünsteinen, dem Basalt, Phonolith, wie auf Thonschiefer, Grauwace und allen jüngeren Sedimentbildungen dis herauf zum Diluvium. Aber der aus denselben entstandene oder der angeschwemmte Boden muß ein erhebliches Maß von mineralischen Nahrungsstoffen besitzen, wenn er ein vollendetes Gedeihen der Buche ermöglichen soll, — er muß thonhaltig sein, einigen Kalkgehalt und besonders Humus besitzen. ) Es sind besonders die milden Lehmböden, der Basaltboden, der thonreiche Wergel und lehmige Kalkdoden für das Buchenwachstum vorzüglich geeignet, auch die humusreichen Sandböden mit schwächerem Thongehalte gewähren noch ein günstiges Gedeihen der Buche, wenn ihnen nicht jede Spur von Kalksehlt. Böden mit freien Säuren, mit kohligem Humus (Heidevegetation), die reinen Kalks und Sandböden und die kalten strengen Lehmböden eignen sich dagegen für ein nur einigermaßen befriedigendes Buchenwachstum nicht.

Reine Holzart bedarf zu ihrem vollen Gebeihen ben unverkürzten, durch ihren Blattabfall erzeugten Humusvorrat des Bodens in so ansgesprochenem Maße, als die Buche. Auf den mineralisch reichen Böden ist er die Hauptquelle für den großen Sticksoffanspruch dieser Holzart; auf den mineralisch geringen Böden liefert er auch den Kali- nud Phosphorbedarf; und für alle Böden ist er mit der ihn überlagernden Streudecke unentbehrlich zur Erhaltung der Bodenfrische.

o) Lichtbedarf. Die Beziehungen des Lichtes zum Wachstume der Bäume sind bei keiner andern Holzart fortgesett so eingehender Beobachtung unterzogen worden, als bei der Buche, — doch bezogen sich dieselben fast nur auf die Buchenpslanze während ihrer Jugendjahre. Daß die Buche eine Beschränkung des Lichtzussusses, dis zu einem gewissen nach der Örtlichkeit aber wechselnden Maße ertragen kann, und daß man im allgemeinen berechtigt ist, sie zu den Schattpslanzen zu zählen, das unterliegt keinem Zweisel. Aber das Maß der Besähigung, Schatten zu ertragen, ist auch bei dieser Holzart einem sehr erheblichen Wechsel unterworsen, je nach der größeren oder geringeren Gunst, welche der Standort für das Wachstum der Buche gewährt und dem Grade der Beschattung. Es giebt Verhältnisse, bei welchen die junge Pflanze 20—30 Jahre unter mäßiger Beschattung aushält, ohne nach erfolgter Freistellung die Lebenskraft zu günstiger Weichentwickelung zu verlieren, ja! es giebt trefsliche Standorte, wo die Buche auch im Stangen-holzalter unter sast geschlossenem Fichtenschierm aushält (Kalkalpen) — und

¹⁾ Siehe die Untersuchungen Weber's über den Rahrungsbedarf der Buche in "Das Holz ber Rotbuche von R. Hartig und Weber", 1888.

wieder andere, in welchem eine nur wenige Jahre andauernde Lichtbeschränkung die schlimmsten Folgen für das Leben derselben hat. Die Buche erwächst, wie jede andere Holzart, auch im vollen unbeschränkten Lichte, und wenn ihr der in der Jugend sehr bedürftige Schutz gegen Frost geboten ist, im vollen Lichte, wie alle Holzarten, weit rascher und üppiger, als unter Beschattung. Es ist aber zu beachten, daß ihr dieser Schutz nicht anderweitig, als durch Überschirmung mittelst anderer Bäume verschafft werden kann, und daß hierdurch für die junge Buchenpstanze stets die Nötigung erwächst, auf das volle Licht zu verzichten. Wo wir es mit einem nur einigermaßen guten Buchenstandsorte zu thun haben, da erträgt diese Holzart eine mäßige Überschirmung von hochkronigen Bäumen derselben Art auf die Dauer von 10—15 Jahren gewöhnlich sehr gut, wenn gegen Ende dieses Zeitraumes auf eine allmähliche Herbeisührung des Freistandes Bedacht genommen wird.

Noch besser und auf weit längere Zeit erträgt die Buche ben beschattenden Schirm der Lichtholzarten; ihr Gebeihen ist unter mehreren derselben oft selbst besser, wenigstens ein gesicherteres, als im Freistande. Wo aber die junge Buchenpstanze nahezu gar keinen Lichtentzug zu ertragen vermag, da hat der Boden überhaupt die Befähigung für tüchtigen Buchenwuchs verloren, da haben wir es mit jenen buchenmüben Standorten zu thun, welche für die reine Buchenzucht mehr ober weniger verloren sind.

f) Äußere Gefahren. Die schlimmste Gesahr droht der Buche durch den Frost. Sie ist in der frühesten Jugend überaus empfindlich nicht nur gegen Erkältung der ruhenden Luft, in welcher sie sich befindet, sondern auch gegen kalte Winde. Es ist ihr deshalb Seitenschutz unter Umitänden sast ebenso notwendig, wie Schirmschutz. Es sind besonders die Spätfröste, welchen die noch unverholzten Keimlinge und jungen Pssanzenteile sehr leicht unterliegen, und um so mehr, je jünger dieselben sind. Aber auch im höheren Alter ist das junge Buchenblatt äußerst empfindlich gegen Frost, und wenn hier starke Frostbeschädigung auch nicht den Tod zur Folge haben kann, wie es bei sehr jungen Pssanzen gewöhnlich der Fall ist, so ist damit doch stets ein Zurücksen im Wachstume verbunden.

Die Gefahr des Frostschabens ist sehr verschieben je nach den klimatischen und Boben-Zuständen, der Lage und Exposition der betreffenden Örtlichkeit, den Bewegungszuständen der Luft, dem Maße der Temperaturerniedrigung, der Jahreszeit 2c., — Momente, die für verschiedene Lokale in verschiedenster Weise sich als maßgebend gestalten können.

Mit Ausnahme der Frostbeschädigung wird die Buche nur von wenigen anderen Gesahren in erheblichem Maße bedroht, und um so weniger, je mehr sie die Zeit der Jugendperiode hinter sich hat. Der Sturm sindet sie in der Regel in blätterlosem Zustande; sie unterliegt dieser Gesahr mehr wie andere Holzarten nur auf sehr frischem kräftigem Boden, wenn letzterer durch vorausgegangene starke Regengüsse oder dergleichen in den Zustand starker Erweichung versetzt ist. Die Buche wird zwar vom Weidevieh heimgesucht und öfter stark verbissen, doch beschränkt sich die dadurch herbeigesührte wirdschaftliche Gesahr nur auf vereinzeltes Auftreten der Buche. Sehr verschieden ist die Schneebruch Gesahr. Während die Buche im blattlosen Zustande nur wenig leidet, und es hier nur der Dickungswuchs ist, der vom überzgewehten Schnee empfindlich niedergedrückt werden kann, — verursacht das gegen starker Schneesall im belaubten Zustande oft geradezu verheerende

Heimsuchungen, besonders in gut geschlossenen Stangenhölzern auf gutem Boden. 1)

Vom Insektenschaben ist die Buche weit mehr verschont, als viele anderen Holzarten. Die wenigen auf der Buche lebenden Waldverderber, von welchen etwa höchstens der sog. Rotschwanz (Dasychira pudibunda) namentlich sür Nordbeutschland als beachtenswert zu nennen wäre, treten selten in wirklich verderblichem Maße auf, wenn auch in Fruchtsahren der Wasterwuchs dadurch hart berührt werden kann. — Unter den Pilzen ist besonders der die Buchenkeimlingskrankheit verursachende Phythophthora Fagi H. erwähnenswert. 2)

Eine Gefahr, welcher die Buche gewöhnlich im höheren Alter gern unterliegt, ist der Rindenbrand, eine an freigestellten Stämmen durch Insolation verursachte Vertrocknung und partieenweise Loslösung der Kinde. Die davon betroffenen Stämme gehen in der Regel über kurz oder lang ein. Es ist dieses ein Übel, welches bei gewissen Bestandsformen die Erziehung von Buchenstartholz sehr empfindlich zu behindern vermag.

#### 10. Die Giche.

(Quercus pedunculata Ehrh. - Die Stieleiche, Quercus sessilissora Sm. - Die Traubeneiche.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Stieleiche hat einen fast über ganz Europa sich ausdehnenden Verbreitungsbezirk und fehlt nirgends in den centraleuropäischen Ländern. Die Traubeneiche hat dagegen eine beschränktere Verbreitung, sie dringt nicht so weit nach Norden und Osten vor wie die Stieleiche, und fehlt schon im Nordoften der preußischen Oftseeprovinzen. Der hohe Wärmeanspruch der Eiche läßt erwarten, daß sie nicht hoch in die Gebirge aufsteigt und daß ihre Hauptverbreitung den tieferen Regionen angehören musse. Die Stieleiche findet in der That auch ihr bestes Gedeihen im warmen Tief= und Hügellande, obwohl sie vereinzelt auch in die Gebirge hinaufsteigt (innerhalb der beutschen Grenzen aber mit einigem Gebeihen nicht höher als etwa 800 m); die Traubeneiche dagegen findet ihre Verbreitung im mittelhohen Verglande und steigt nur gegen Norden ins Tiefland hinab. Obwohl die Traubeneiche etwas weniger wärme= fordernd ist, als die Stieleiche, so steigt sie innerhalb der deutschen Länder doch nicht erheblich höher in die Berge hinauf, als die Stieleiche: sie bat also auch in vertikaler Richtung eine beschränkte Verbreitung.

Wenn auch die Eichen in ihren Hauptverbreitungsbezirken einzeln oder in gesonderten Beständen fast überall vorkommen, so beschränkt sich ihr massenshaftes Auftreten doch nur auf einzelne Gegenden. Im allgemeinen können heutzutage die Länder der unteren Donau und ihrer Seitenslüsse als jene Gegend bezeichnet werden, in welchen die Siche im besten Gedeihen als nahezu herrschende Holzart ausgedehnter Waldgebiete auftritt. In Deutschland ist die Stieleiche, sowohl was ihre Behandlung als Baumholz im Mittelwald wie als Stockausschlag betrifft, vorzüglich in den weiten Thalgebieten der

¹⁾ S. Coaz, ber Schneedruckschaben vom 28./29. Septbr. 1885 in ben Waltungen ber Schweiz. Bern 1887.

²⁾ Rob. Hartig, Untersuchungen aus bem forstbotanischen Institut ju München I. S. 33; bann "Lehrbuch ber Baumkrankheiten".

Ströme und Flüsse verbreitet; es sind besonders die rhemischen Länder, Westfalen, die sächsischen und schlesischen Niederungen, die Hügelländer und Auwälder des Donaugebietes, dann die niederen Kalkberge, in welchen die Stieleiche vorzüglich vertreten ist. Reich an Starkholz-Eichen ist auch Ostpreußen. — Die niedern und mittelhohen Bergländer, besonders im Gebiete des Sandsteines, Thonschiefers, Porphyres, Jurakalkes 20., so z. B. der Spessart, Solling, Pjälzerwald, Hienheimer Forst, dann der Harz, Hundsrück, die Rhön, die schlessischen Hügelrücken 20. tragen in ihren Sichenwüchsen vorsherrschend oder fast ausschließlich die Traubeneiche; endlich tritt letztere, nach Burkhardt 1), noch in den Vordergrund auf dem mageren heidewüchsigen Sandboden des norddeutschen Tieslandes, und nach Danckelmann 2) auch in den Lehrsorsten von Eberswalde. Im Lünedurger Tiesland kommen beide Eichenarten nebeneinander vor 20.

Berteilen fich auch bie beiben Gichenarten, nach ihrem Auftreten, auf bie Hauptflächenteile ber soeben bezeichneten Landschaften, so treten bieselben aber auf zahlreichen anderen Flächen in solch mannigfaltigen Mischungen und Übergängen auf, daß es sehr schwierig ift, eine Unterscheidung bom wirtschaftlichen Gesichtspunkte festzuhalten. Diese Schwierigkeit vermehrt fich bezüglich ber beutigen Gidenjungwüchse immer mehr burch bie fünstliche Berbreitung ber Eiche, ba bieselbe bezüglich ber Stanbortswahl nur selten zwischen Stiel- und Traubeneiche unterscheibet. Obwohl für bie Berbreitung ber Eiche mährend ber letten 50 Jahre viel geschah (namentlich auf bem Gebiete bes Schälmalbes), so muß man bennoch das gedeihliche Wachstum der Eiche, im hinblick auf Starkholzjucht, als im Rückgange begriffen bezeichnen. Ausgebehnte Flächen ber besten Eichenstandorte sind heute ber Forstwirtschaft entzogen und bienen ber Landwirtschaft, im Berzen vieler Walkomplere bat die Bobenthätigkeit unter bem Einflusse ber Streunutzung erheblich gelitten, an sehr vielen anderen Orten hat der Boden sein früheres Befeuchtungsmaß durch andere Ursachen verloren, das Überhandnehmen der Radelhölzer und die bisher in ben meisten deutschen Waldungen herrschend gewesenen Grundsätze ber Eichenzucht maren nicht immer bazu angethan, bem Gidenwachstume jene Berhältniffe und Pflege zu gewähren, wie sie bie Natur bieser Holzart notwendig verlangen muß. — Der Westen und besonders der Südwesten Deutschlands ift heute das Hauptverbreitungsgebiet der Eiche im Hochwaldwuchse; im nordbeutschen früher reichlich mit Eichen versehenen Tieflande ift dieselbe mit bem Femel- und Mittelwalbe nahezu verschwunden und in erwähnenswertem Auftreten nur noch in Oftpreußen und einigen Uferbezirken ber großen Strome vorbanben.

b) Baumform und Bewurzelung. Im Freistande wird die Eiche durch ihre große Neigung zur Ast- und Kronenverbreitung kaum von einer anderen Holzart übertroffen. Eine oft weit ausgelegte, von starken knickigen Aften getragene Krone überschirmt den vielsach nicht hohen aber dicken Schaft. Ganz besonders ist es die Stieleiche mit ihren mehr wagerecht abstoßenden starken Aften, welcher diese Neigung in der Baumform mehr eigentümlich ist, als die Traubeneiche, deren Aste spitzwinkliger aufstreben und die überhaupt weniger stark beastet ist. Der Schlußstand ändert aber diese Formverhältsnisse ganz erheblich und gewöhnlich in solchem Maße, daß hier bei größerer Energie des Längenwachstumes die Eichenschäfte bis zu oft sehr bedeutender Höhe geschlossen, astrein, walzensörmig und mehr oder weniger gerade, ja unter Umständen schnurgerade (Spessart, Hienheimer Forst bei Kelheim a. d.

¹⁾ Säen und Pflanzen. 2. Aufl. S. 15.

²⁾ Zeitschrift f. Forft- u. Jagdwefen 1879. E. 42.

Donau, Pfälzerwald bei Fischbach ic.) erwachsen. Letteres bezieht sich vorzüglich auf die Traubeneiche, die im allgemeinen langschäftiger und geradschäftiger erwächst, als die mehr für den Freistand in Mittels und Auewald passende Stieleiche. Soll die Eiche mit ausdauerndem Bachstum die höheren Altersstusen erreichen, so bedarf sie einer großen ausreichend entwickelsten Krone, und diese muß sie sich auch im Bestandsschlusse schaen können. Die Eiche ist daher schon allein in dieser Hinsicht sehr raumfordernd; die Stieleiche mehr, als die Traubeneiche, welche letztere eine kleinere aber etwas dichter belaubte Krone hat. Doch modisiziert sich auch diese Eigenstümlichkeit nach dem Boden; denn die Neigung zur Kronenausbreitung sindet sich in höherem Maße auf den bindigen Lehms und Kalkböden als auf dem tiesgründigen frischen Sandboden. Daß der Anspruch an unbeschränkten Kronenraum von Altersstuse zu Altersstuse wächst, ist eine naturgemäße Forderung aller Holzarten; sie erheischt aber bei keiner andern Holzart größere Beachtung als bei der Eiche.

Die ohnehin nicht immer mit voller Schärfe ausgeprägten Unterschiebe zwischen der Schaftform ber beiben Eichenarten unterliegen mannigsachen Abänderungen, veranlaßt durch den Standort insbesondere den Boden. Erwächst die Stieleiche auf humosem gutem Sandboden, so nähert sich ihre Schaftform jener der Traubeneiche, und tritt die letztere auf die mehr gebundenen guten Lehmböden, so nähert sie sich dem Formcharakter der Stieleiche.

Der Wurzelbau der Eiche hat das Bestreben, sich möglichst nach der Tiefe auszudehnen, und wo ihr auf tiefgründigem Boden die Möglichkeit dazu unbeschränkt gewährt ist, da steigen die Pfahl= und die Herzwurzeln mit ihren Berzweigungen oft mehrere Meter tief hinab. Die vom Wurzelknoten ausgessendeten mehr in der Obersläche streichenden Seitenwurzeln gewinnen erst eine hervorragendere Bedeutung für die Vesestigung und Ernährung des Baumes, wenn mit nachlassendem Längenwachstum des Schaftes die Thätigkeit der Herzwurzeln abzunehmen beginnt. Bei hochalterigen Eichen sind es meist allein nur die allmählich zu kräftigster Ausbildung gelangten Seitenwurzeln, welche der Ernährung dienen, während die nach der Tiese steigenden Herzwurzeln oft schon aubrüchig geworden sind. Deshalb sindet man sich bespüglich der Wurzeltiese hochalteriger Eichen gewöhnlich sehr enttäuscht. 1) Unsgeachtet dessen bleibt die Eiche stets eine tieswurzeln de Holzart.

Was die allgemeine Größe und Ausdehnung des Wurzelraumes betrifft, so hängt dieser, wie bei allen Holzarten, vorzüglich von der Beschaffenheit des Bodens ab. Auf trästigem, lehmhaltigem, frischem Boden beschränkt sich der Wurzelraum am meisten, so- wohl nach der vertikalen wie nach der horizontalen Ausdehnung; der tiefgründige, weniger nahrungsreiche wie der weniger frische Sandboden veranlaßt eine weit größere Ausdehnung des Wurzelraumes nach beiden Richtungen.

c) Die Eiche gehört zu jenen Holzarten, die mit einer sehr starken Reproduktioskraft ausgestattet sind, und zwar beschränkt sich dieselbe nicht bloß auf den Stock, sondern sie erfolgt, wenn auch in geringem Maße, ebenso am gestümmelten oder freigestellten Schaft (Wasserreiser). Die Stockreproduktion ist eine unverwüstliche, besonders bei einigermaßen psleglichem Hich der Stöcke,

in the

¹⁾ Die mehrhundertjährigen Eichen des Spessart haben kine größere Wurzeltiefe als durchschnittlich 1,25-1,50 m.

und verträgt die Eiche in günftigem Klima den Safthich so gut, wie jenen außer Saft. Die Stockloden entspringen meist dem Wurzelhalse; sehr dicke Borke beschränkt die Ausschlagfähigkeit. Wie lange ein Eichenschaft die Befähigung behält, wenn er auf den Stock gesetzt wird, noch fräftige Ausschläge zu liefern, hängt vorzüglich vom Boden ab; auf geringem Sandboden, auch auf Überschwemmungsböden geht dieselbe bald verloren; auf allen kräftigen Böben, selbst wenn sie flachgründig sind, erhält sich dieselbe oft überaus lang, so daß oft auch alte auf den Stock gesetzte Bäume noch ausschlagen.

d) Standort. Man hat sich namentlich bezüglich der Eiche schon die mehrfach bemüht, den absoluten Wärmebedarf durch Ermittelung der Gesamtwärmesumme während der Begetationszeit, festzustellen, allein die Resultate dieser Bemühungen haben bis jest nur wenig befriedigt; dagegen glaubt Will= tomm aus dem Gebeihen der Stieleiche an der polaren Grenze ihres Berbreitungsbezirkes den Schluß ziehen zu können, daß dieselbe überall gebeiht, wo die Mitteltemperatur der Monate Mai bis Oktober nicht weniger als 100 R. beträgt. Jedenfalls steht fest, daß die Giche eine wärmefordernde Holzart ist, und daß sie größere Ansprüche an die Wärme macht als Buche und die Mehrzahl der übrigen Holzarten. Besonders die Stieleiche erträgt und verlangt hohe Sommertemperatur, mehr als die Traubeneiche, die sich mit mäßiger Sommerwärme, wie sie der Buche zusagt, befriedigt. Was die Feuchtigkeit der Luft betrifft, so scheint die Giche unempfindlicher zu sein als die Buche, denn man trifft sie an Orten von entschiedener Lufttrockne Exact und ebenso an solchen mit hoher Luftfeuchtigkeit gebeihlich wachsend. Es ift hierbei aber zu bedenken, daß das Maß der Luftfeuchtigkeit und sein Einfluß auf das Baumwachstum stets mit Beziehung auf die übrigen Standorts= faktoren, namentlich auf Barme und Bodenfeuchtigkeit zu würdigen ift.

Der hohe Wärmeanspruch der Eiche läßt leicht erraten, daß die Eiche auf den füdlichen Expositionen im allgemeinen besseres Gebeihen finden musse als auf den nördlichen, wenn sie dort die ihr sehr nötige Frische und Gründigkeit des Bodens findet. Auf vielen Standorten und namentlich auf füdwestlichen und West=Gehängen findet sie diese Voraussetzung nicht oder nicht ausreichend erfüllt, und deshalb zieht sie sich vielfach auf die südöstlichen Expositionen, als die ihr am meisten zusagenden, zurück und tritt im milden Klima auf die öftlichen und selbst auf die nordöstlichen über. Im rauheren Gebirgsklima, das der Traubeneiche noch zusagt, vermeidet die Eiche aber fast immer die eigentlich nördlichen Expositionen.

Die Giche findet im allgemeinen Gebeihen auf Boben der mannig= faltigsten Beschaffenheit, und man könnte sie in dieser Hinsicht als wenig mählerisch bezeichnen. Dennoch aber ift das Maß des Gedeihens und besonders die Holzgüte wesentlich vom Boden abhängig. Handelt es sich nur um die Zucht von Eichenstockschlägen oder von geringen Nutholzsorten, so kommt die Beschaffenheit des Bodens weit weniger in Betracht, als bei der Eichenstartholz=Produktion, die eine möglichst vollendete Schaftbildung und sehr lange Wachstums=Zeiträume forbert. Da die Eiche vorzüglich von biesem letteren Gesichtspunkte einen hervorragenden Gegenstand der Holzzucht bilbet, so gewinnt ber Anspruch bieser Holzart an die Zustände des Bodens um so mehr Beachtung, je ernster die Bedeutung der Nutholzzucht aus= gefaßt wird.

Einer Holzart, die eine so ausgesprochene Neigung zum Tiefgange der Burzeln hat, wie die Giche, muß für die Zwecke einer ersprießlichen Rugholz= zucht notwendig ein Boden von ausreichender Tiefgründigkeit und einer bis in die tiefsten Schichten des Wurzelbodenraumes hinabreichende Durch= feuchtung zu Gebote stehen. Es ist vorzüglich die Stieleiche, welche zu ihrer vollendeten Ausbildung ein hohes Maß der Bodenfeuchtigkeit ver= langt, und die selbst hochgehende Grade von Rässe erträgt, wenn ihr unter dem Einflusse günftiger Bärmeverhältnisse in einer reichentwickelten Krone der nötige Verdunstungsapparat zu Gebote steht. Aber Rässe und kalte Lage kann die Eiche nicht ertragen. Was in den Niederungen die Grund= und Sickerwasser sind, das ift auf dem Gebirgs=Standorte die Streu= und Humus= becke bes Bodens, und sie gewinnt hier eine um jo höhere Bedeutung, je weniger anderweitige Befeuchtungsquellen durch Lage und Bodenbeschaffenheit dargeboten sind.

Hinsichtlich des Anspruches der Giche an die mineralische Beschaffen= heit des Bodens mag sie im allgemeinen mit der Buche auf gleiche Stufe zu stellen sein. Sie findet sich auf allen Gesteinen, welche ihr vor allem einen hinreichend tiefen Verwitterungsboden bieten; es ift sohin nicht zu wundern, wenn sie auf den so vielfach flachgründigen Kalk-, Thonschiefer- und zum Teil auch Granit=Böden, ungeachtet ihres größeren ober geringeren Nahrungsgehaltes, meistens zu erheblichen Schafthöhen nicht gelangt. Die Stieleiche macht höhere Ansprüche an ben mineralischen Nahrungsgehalt des Bodens, als die Traubeneiche; es ist vorzüglich der alluviale Lehm oder Lösboden der Niederungen auch nach der lehmige Kalkboden, welcher ihr Auch die Traubeneiche verschmäht diese besten Böden besonders zusagt. nicht, aber sie zeigt auch noch treffliches Gedeihen auf den feinkörnigen Sand-Die noch vorbandenen mehrkundentillen Humusvorrat. böben mit mäßiger Lehmbeimischung; mehr wie die Stieleiche findet sie auf

Die noch vorhandenen mehrhundertjährigen Gichenkolosse sind alle in sehr reichlich burchfeuchtetem Boben, vielfach gerabezu in Baffertumpeln ober im Überschwemmungsgebiete ber Bache und Fluffe erwachsen. Berschmäht ja bie Giche selbst ben sauern unb Bruchboben nicht! Dagegen findet fich im Higel- und Gebirgslande noch manche hochalterige Eiche, welche wohl niemals im Genusse eines so hoben Mages ber Bobenfeuchtigkeit fland, und bennoch zu vollenbeter Schaftbilbung gelangte; aber fie stoden auf tiefgrunbigem und tonstant frischem Boben, und viele biefer Schäfte gehören ber Traubeneiche an, welche bezüglich ihres Feuchtigkeits - Anspruches ber Buche nabe fteht. Wieber anderwärts und besonders auf den zerklüfteten Kalkbergen finden wir den Gichenwuchs mit einem Maße ber Bobenfeuchtigkeit sich begnügen, bas zum Gebeihen ber Buche lange nicht mehr ausreicht, — es sind aber auch keine wertvollen Rutholzschäfte, welche hier erwachsen. Bermag sohin auch die Eiche sich in sehr verschiedene Stufen der Bobenfeuchtigkeit zu finden, so forbert sie doch zur Starkholz-Ausbildung ein hohes Maß ber Bobenfrische, besonders im Untergrunde, und die Stieleiche ein höheres als die Traubeneiche. Hierbei scheint eine gleichförmige Erhaltung bes einmal gegebenen Feuchtigkeitsmaßes für bas Gebeiben ber Eiche von hoher Bedeutung zu sein; benn eine erhebliche Beränderung besjelben (Sinken des Grundwasserspiegels 2c.) läßt überall bie schlimmsten Folgen erkennen (Zopftrodnis).

Soll die Eiche zur Produktion von Stockschlagholz benutzt werden, wie das bei ber auf Rindengewinnung gerichteten Schälwaldwirtschaft ber Fall ift, bann macht sie bie eben besprochenen Ansprüche an den Boden lange nicht mehr in dem Maße, wie bei ber

Schaftholzproduktion. Ihre Forberung an die Tiefgefindigkeit ift bier eine fehr mäßige, benn bie Wurzeln ber Nieberwaldstöde entwideln fich vorzüglich in ben obersten Bobenschichten; auch ber Anspruch an die Fenchtigkeit ift weit geringer, größere Feuchtigkeit ober gar Räffe erweisen fich bier sogar hinderlich, benn fie beschränken die Barme bes Standorts, ein Moment, das für das Gebeihen bes Eichenschälwaldes von größtem Gewichte ift, und über bie Stanbortsbeschaffenheit in erfter Linie entscheibet. Mäßig frische lehmhaltige Sanbboben gestatten die Schälmaldzucht mit gutem Erfolge, aber frische sandige Lehmböben in günstiger Lage förbern bie Ziele berfelben am besten.

e) Lichtbedarf. Die Eiche keansprucht zu ihrem Gedeihen viel Licht. Das Maß des Lichtbedarfes ist aber wechselnd und hängt vorzüglich von der Güte und Frische bes Bobens ab. Auf den Sandboden von nur mäßiger Eichenbonität ist die Eiche eine entschiedene Lichtpflanze, sie reiht sich hier unmittelbar den lichtbedürftigsten Holzarten an; auf den tiefdurchfeuchteten lehmkräftigen Böden der Niederungen und Bergmulden dagegen, wo sie ein weit volleres und dichteres Kronendach trägt, ist sie anspruchsloser in ihrem Lichtanspruche: ganz besonders verträgt sie hier als junge Pflanze eine mäßige Überschirmung von lichtfronigen Bäumen, und zeigt, selbst im Gedränge mit Birken, Salweiden, Strauchhölzern 2c. herauswachsend, ziemlich viel Zähigkeit, wenn ihr nur einige Pflege zu teil wird. Wenn man bebenkt, daß aber die größte Mehrzahl unserer heutigen Eichenstandorte nicht mehr zu den besten gehören, so ist man wohl berechtigt, der Eiche im allgemeinen den Charafter einer fehr lichtbedürftigen Holzart beizulegen.

Als Stockausschlag ist die Eiche gegen Lichtentzug besonders empfindlich; ihre gebeihliche Entwickelung im Schälmalbe ift mehr an ben vollen Licht- und Wärmegenuß, als an die Standortsgute gebunden.

Besonders im Gerten- und Stangenholzalter unserer gleichwilchfigen geschloffenen Be- A ftanbe ift sie auf nicht sehr gunstigem Standorte gegen Lichtentzug sehr empfindlich; ihre Arone fordert hier das Licht nicht bloß von oben, sondern auch von der Seite, und im Bestandsschlusse kann sie nicht leben, wenn ihr biese seitliche Rronenbeleuchtung, und hiermit die Bildung einer ansreichenden Krone, nicht gewährt ift. Hat fie diese Befahr des geschlossenen Bestandswuchses überwunden und kann sie mit ausreichend entmickelter Arone in die Baumholz- und höhere Alterftufe übertreten, dann ift ihre fernere Existenz weniger gefährdet, wenn der Bestandeschluß eine genügende Loderung erfahren und fie bann jenen erweiterten Bachstumsraum gefunden hat, welcher ber Eiche zum Gebeiben absolut notwendig ist. Die Eiche will sohin stets gipfelfrei erwachsen und kann das Untertanchen in eine geschlossene Bestandstrone nur selten vertragen. Belche von den beiben Eichenarten ben größeren Lichtanspruch macht, ist megen bes burch ben Stanbort bewirften Einflusses schwer ju fagen; boch bat es ben Anschein, als fei bie Stieleiche lichtforbernber, als bie Traubeneiche.

f) Außere Gefahren. Wenn man die zahlreichen wirtschaftlichen Gefahren ins Auge faßt, welchen vorzüglich unsere Nadelhölzer unterworfen sind, so kann man die der Eiche drohenden Heimsuchungen, insoweit sie nicht un= mittelbar vom Standorte ausgehen, als nur gering bezeichnen. Für die Wirts schaft am meisten beachtenswert ist die Gefahr des Frostes in der Jugend= periode der Giche; eigentliche Frostlagen und sonst frostige Orte taugen des comp halb für die Eiche nicht. Ist aber die Frostgefahr durch günstige klimatische Berhältnisse und damit gewöhnlich verbundenem frühzeitigen Erwachen der Begetation verursacht, dann muß die Wirtschaft die Mittel schaffen, um den

Eichenjungwuchs über die Gefahr solcher im übrigen oft sehr guter Eichen= standorte hinüberzuretten. Dabei kommt ber Giche die ihr eigentümliche höchft bedeutende Reproduktionskraft zu statten; denn sobald sie, nach Überwindung der ersten Lebensgefahr, nur etwas erstarkt und zu einer genügenden Wurzel= bildung gelangt ift, vermag sie die erlittene Frostbeschädigung durch Ents wickelung ihr Adventivknospen leicht auszuheilen. Wird sie durch den Frost auch zurückgesetzt, so kann ihr der Frost dennoch nicht jene Nachteile zufügen, als z. V. der weit empfindlicheren Buche; schon deshalb nicht, weil sie später ausschlägt als diese. Am Rhein, in Schlesien und andern Orten hält man die Traubeneiche für frostempfindlicher als die Stieleiche.

Der Schnee wird ber Giche nur dann gefährlich, wenn berselbe frühzeitig bei noch nicht zum Abschlusse gelangter Begetation die Belaubung beherbeigeführt werden. Daß die Eiche auch Feinde unter den Insekten hat, daß die Prozessionsraupe sie von Zeit zu Zeit sogar in empfindlicher Beise beinfucht, daß der Maikäfer sowohl im Larven- wie im ausgebildeten Zustande dieselbe besonders im Jugendalter oft schwer heimsucht, ist bekannt und konn der Wirtschaft, soweit als kannt Rrankheiten ist es besonders der Eichenkrebs!), der die meiste Beachtung verdient, und der die untere Partie des Schaftes vielfach in solchem Maße verunstaltet, daß eine Nutholzverwendung dieses Teiles unmöglich wird. Es sind besonders die kalten Orte mit stehender Rässe im Untergrunde, welche diese Krankheit vorzüglich zu veranlassen scheinen.

> Die Zerreiche (Qu. Cerris) gehört Sübeuropa an; große Berbreitung bat fie auch in der ungarischen Tiefebene, wo man ihr eine größere Bachstumsleiftung zuschreibt, als den beiden andern Arten. In den klihleren Ländern und im Gebirge findet sie kein Gebeihen.

## 11. Die Schwarzerle. (Schwarzeller, Alnus glutinosa Gärtn.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die horizontale Verbreitung der Schwarzerle erstreckt sich über fast ganz Europa; sie fehlt nirgends in Deutsch= land. In vertikaler Richtung erreicht sie zwar Höhen von 650 m (Harz) bis 850 m (bayerische Alpen), aber das sind nur vereinzelte Vorposten nit meist nur geringem Buchse; ihre eigentliche Heimat sind die Tiefländer und Niederungen, und wenn sie auch, oft in bestem Gedeihen, in den Sügelländern und Mittelgebirgen Süddeutschlands bestandsweise auftritt, so ist es doch das norddeutsche Tiefland bis zu den Gestaden der Oftsee, in welchem die Schwarzerle die größte Verbreitung und ihr bestes Wachstum hat; hier finden sich die meisten und größten Erlenwälder, teils reinen Bestandes, teils gemengt mit Birten, Afpen, Eschen 2c. Jene ausgedehnten, stets feuchten, von Bächen und Wassergräben durchzogenen oder mit Seen und Teichen reichlich besetzten Bodeneinsenkungen im Gebiete des fruchtbaren Marschlandes und die im Bereiche des Überschwemmungsgebietes oder des unterirdischen Stauwassers

¹⁾ Ob derfelbe durch Frost ober Pilze verursacht wird, ist noch nicht aufgellärt.

der Flüsse und Ströme gelegenen stets feuchten Niederungen, sind Örtlichsteiten für das Erlengedeihen, an welchen namentlich Oldenburg, Mecklenburg, Pommern, Osts und Westpreußen reich ist. Herrscht in den solche Örtlichkeiten bestockenden Waldungen die Erle vor, oder bildet sie allein die Bestockung, sei es in Form von hohem Vaumholze, oder in Form von Stockloden, so prägt sie solchen Waldungen auf seuchtem Grunde einen charakteristischen Typus auf, der in der besannten Bezeichnung "Erlenbruch" seinen Aussdruck sindet.

Auch bei ihrer Berbreitung in den Gebirgen tritt überall die Borliebe der Erle für Tieflagen hervor; sie bevorzugt die Thalsohlen, kessel= und muldensförmige Terrainvildungen ihrer größeren Bodenfeuchtigkeit halber, und wo sie die Höhen ersteigt, da sind es Hochthäler, mehr oder weniger nasse Eintiefungen, quellige oder durch Sickerwasser ständig beseuchtete, tiefgründige Lokale. Mit der Abgrenzung dieser Örtlichkeiten ist auch die Grenze sür die Ausdehnung des Erlen-Borkommens gesteckt, das sich hier in den Bergen meist auf nur kleinere Bestände beschränkt.

Das Maß, mit welchem heutzutage die Schwarzerle in den deutschen Ländern vertreten ift, ist gegen früher sehr zurückgegangen; bei der allgemeinen Abnahme der Bodenfeuchtigteit kann das nicht anders erwartet werden. Eine große Menge vormaliger Erlenstandorte sind durch örtliche Entwässerung, Sinken des Grundwassers, Abnahme der ständigen Basserreservoire sowohl innerhalb wie außerhalb der Baldungen verloren gegangen, und wenn auch durch Entwässerung übernasser, bessere Bewässerung mangelhafter Erlenstandorte und durch Bestodung einzelner brach liegender Flächen für fünstliche Erweiterung des Erlenwuchses an manchen Orten mit Ersolg vorgegangen wurde, so ist damit lange kein Ersatz geschaffen für die allgemeine Berminderung der für das Erlengebeihen dienlichen Staudörtlichkeiten.

b) Baumform und Bewurzelung. Keine Laubholzart kommt bezüglich ihres Schaftwachstumes jenem der Nadelhölzer so nahe als die normal gewachsene Schwarzerle. Auch im Freistande, mehr aber im Schlußstande, baut fie in der Regel einen sehr geraden, geschlossenen, doch weniger vollholzigen, 20—25 m und mehr Höhe erreichenden Schaft, der sein Spigenwachstum lange bewahrt und dessen Verlauf mitten durch die Krone hindurch leicht zu verfolgen ist. Die vom Schaft abzweigenden Afte sind nur von geringer Stärke und tragen eine ziemlich licht belaubte, ben Schaft meist nur in seiner oberften Partie überkleidende, nach oben sich flach kegelförmig endigende Krone. Sobald das Längenwachstum nachläßt, verzweigt sich nun die oberfte Schaftpartie mehr und mehr, die Krone gewinnt an Ausbehnung und fortschreitender Berflachung. Der Wurzelbau der Erle ist von dem aller übrigen Holzarten abweichend; sie treibt, obwohl derselbe tief geht, keine Pflanzenwurzel, sondern eine ziemliche Anzahl vom Wurzelknoten ausgehende, möglichst tief in den Boben hinabsteigende, verhältnismäßig schwache Wurzelstränge, die sich in der Hauptsache erst im Untergrunde verzweigen und in zahlreichen, langen Wurzel= fäden endigen. Gestattet der Boben diese Wurzelbildung nach ber Tiefe nicht, ist namentlich der Untergrund nicht von der zur Ernährung ersorderlichen Beschaffenheit, so wird der ganze Wurzelbau flacher; die Haupt-Wurzelstränge dehnen sich seitlich aus, und senden ihre Abzweigungen nach allen Richtungen aus, wo sie passende Boden- und Ernährungsverhältnisse finden, mitunter geradezu ins fließende Wasser.

- c) Die Erle hat eine sehr starke Reproduktionskraft im oberirdischen Wurzelstocke. Wurzelbrut treibt sie dagegen nicht. Sind die Stöcke gut bes wurzelt, ist der Boden dem Gedeihen der Erle angemessen und die Rässe des Bodens nicht zu groß, dann erhalten dieselben ihre Ausschlagskraft oft sehr lange und die daraus erwachsenden Stockloden können dieselbe Schaftausbildung erreichen, wie die Samenpflanzen. Sehr vielsach sinden sich aber diese Borausssehungen nicht verwirklicht, unvassende Bodens und Feuchtigkeitsverhältnisse und der Frost haben teilweises Einfaulen der Stöcke im Gesolge, ihre Reproduktionskraft läßt frühe nach, so daß dann oft nur auf eins oder höchstens zweimaliges Ausschlagen der Stöcke gerechnet werden kann.
- d) Standort. Wenn man in Betracht zieht, daß die Schwarzerle einerseits in Sibirien und andererseits in den Ländern des Mittelmeeres ihre äußerste Verbreitungsgrenze findet, so folgt daraus, daß sie bezüglich der Wärmeverhältnisse ihres Standortes nicht sehr empfindlich sein kann. Jedenfalls deutet ihre allgemeine Verbreitung in den deutschen Ländern darauf hin, daß das Klima derselben ihrem Gedeihen kein Hindernis entgegensetz, und wenn man das durchschnittlich bessere Gedeihen dieser Holzart in den norddeutschen Bezirken auch nicht der geringeren Luftwärme zuschreiben kann, so erweist dassselbe dennoch den mäßigen Anspruch der Erle an das Maß der Standortsswärme. Dagegen ist ihr Anspruch an die Feuchtigkeit der Luft groß; sie kann trockene Luft nicht ertragen, und gedeiht besser im insularen als im kontinentalen Klima. Wo sie im Binnenlande Gedeihen sindet, da sind es stets Örtlichkeiten, welche mit Wasserdampf sast ständig beladen sind.

Für das Wachstum der Erle stets in erster Linie entscheidend sind die Bustande des Bodens. Kann sich die Erle bezüglich ihrer Bewurzelung auch ben jeweiligen Bobenzuständen anpassen, so ist ein gedeihliches Wachstum doch nur auf einem möglichst tiefgründigen Boben gesichert, denn die zahlreichen Wurzelfäden, welche die Ernährung vermitteln, haben das Bestreben, sich stets nach der Tiefe zu verbreiten. Versumpfte Ortlichkeiten und solche, deren Rässe durch seicht liegende, undurchlassende Schichten von hartem Gestein, Raseneisen, schwerem Thon 2c. verursacht wird, können deshalb nur einen mangelhaften Erlenwuchs gestatten. Derselbe erhebt sich auf solchen, vorzüglich im Gebirgs= terrain vielfach vertretenen Stellen meist nur wenig über das buschartige Wachs-Eine weitere Forderung gedeihlichen Buchses ist ein höheres Maß von Bodenfeuchtigkeit, als es der Mehrzahl unserer übrigen Holzarten zuträglich ift. Bu gutem Gedeihen forbert die Erle einen feuchten Boden; jenes Feuchtigkeitsmaß, wobei nicht alle Bodenzwischenräume mit Wasser erfüllt sind, vielmehr noch Raum für eine langsame, sickernde Bewegung desselben vorhanden ist. Besonderes Gewicht ist darauf zu legen, daß der Untergrund diese Feuchtigkeits=Beschaffenheit besitzt, ja sie kann hier selbst dieses Maß etwas übersteigen, wenn der Overgrund nur eine mäßige Feuchtigkeit hat. Ist der Boden dagegen förmlich naß, auch während der trockenen Jahreszeit, ift er sohin in allen Zwischenräumen mit Wasser erfüllt, und steht dasselbe gar an der Oberfläche, dann ist derselbe zu einem wirklich gedeihlichen Erlenwuchs nicht mehr geeignet. Doch macht es hier immer noch einen Unterschied, ob die Nässe durch ein in Bewegung befindliches Wasser verursacht wird, wie am Rande von Bächen und Flüssen, oder ob sie durch stehendes Wasser veranlaßt, ob sie also als Versumpjung zu betrachten ist. Im ersteren

Falle ist das Wachstum der Erle immer noch erträglicher als im letzteren. Ist der Boden andererseits nur mäßig frisch, wie bei vielen unserer Buchensund Fichtenstandorte, dann ist er für die Erle noch weniger geeignet als ein selbst übermäßig seuchter Boden. Die Erle ist sohin bezüglich der Bodensseuchtigkeit eine sehr empfindliche Holzart, und daher kommt es, daß man die Wachstumsverhältnisse derselben in so überauß wechselnden und mannigsaltigen Stusen des Gedeihens sindet. So erklärt es sich, daß ein nur geringes Sinken des Grundwasserspiegels in dem eindürrenden Gipfel der Erle sich sehr rasch bemerkbar machen muß.

Auch in Hinsicht der mineralischen Beschaffenheit des Bodens ift die Erle nicht unempfindlich; sie kann sogar als eine ziemlich anspruchsvolle Holzart bezeichnet werden. Das beste Gedeihen sindet sich auf humosem Lehmsoder lehmreichen Sandboden mit einigem Kalkgehalte, der frei von Pflanzensäuren ist; sie sindet auch vorzügliches Gedeihen auf humosem Sandboden mit lehmigem Untergrunde in nicht zu großer Tiese. Je mehr der Lehmgehalt im Boden zurückritt, und je ärmer namentlich der Untergrund ist, und je mehr der Boden durch sichende Rässe, wie die meisten Moorböden, der Verssäuerung anheimfällt, desto mangelhafter ist der Erlenwuchs. Einiger Kalkgehalt im Boden, wie ihn der Lehm meist enthält, scheint dem Gedeihen der Erle stets sörderlich zu sein; eigentlicher Kalkboden, wenn er auch sonst die richtige Beschaffenheit besitzt, ist aber für die Schwarzerle wenig tauglich; ebensowenig nahrungsloser reiner Sandboden.

Bezüglich ber Exposition ift die Erle nicht wählerisch, wenn ihr im übrigen die Standortsverhaltnisse zusagen. Daß sie im allgemeinen die frischeren Nord- und Oftlagen ben trockenen Süd- und Westlagen vorzieht, läßt sich bei ihrem großen Feuchtigkeitsanspruche leicht erwarten; doch entscheidet in dieser Beziehung in erster Linie immer die Boden- beschaffenheit.

- e) Lichtbebarf. Die Erle muß im allgemeinen, nach allen hier in Betrachtung kommenden Beziehungen zu den Lichtholzarten gerechnet werden; doch gehört sie nicht mehr zu den entschiedenen Lichthölzern und sie neigt selbst unter Umständen zur Befähigung hin, mäßigen Lichtentzug ertragen zu können. Wie die Erle in Hinsicht ihres Gebeihens, Wuchses, ihrer Ertrags= verhältnisse zc., je nach der Standortsbeschaffenheit, überaus wechselvoll ist, so auch bezüglich ihrer Belaubungsdichte und ihres Lichtanspruches. Auf den guten, namentlich in richtigem Maße befeuchteten Stanborten der lehmreichen Böden hat die Erle eine ziemlich dunkele Belaubung, ihre Bestandsstellung ist eine ziemlich bichte und die jungen Stockloben ertragen auch eine, allerbings nur kurze und mäßige Beschirmung. Im Gebiete des lehmarmen Sand- und Geröllbodens mit mangelnder Untergrundsbefeuchtung oder übermäßiger, der Versumpfung sich nähernder Nässe dagegen, ist sie in allen Beziehungen eine vollkommene Lichtholzart mit allen Ansprüchen der letteren. Es hat den Anschein, als wenn die Schwarzerle in Norddeutschland einen noch höheren Anspruch an das Licht stellt, als in Süddeutschland.
- f) Außere Gefahren. Diese sind nicht groß. Obwohl das Holz der Erle (besonders der Beastung) ziemlich brüchig ist, so kann man die Erle auf tiefgründigem Boden und bei gesunder Wurzelbeschaffenheit dennoch als eine sturmseste Holzart bezeichnen, die ohne Gefahr freigestellt werden kann. Auf kranken Wurzelstöcken erwachsen, leistet sie freilich keinen Widerstand. Dem

Spätfrost ist die Schwarzerle in ziemlichem Maße unterworfen, die Stodslobe mehr als die Samenpslanze, und auch das junge Laub älterer Erlensstämme ist empsindlich gegen Frühjahrsfrost. Ist dieses auch Beranlassung, gegebenenfalles die nötigen Maßregeln zum Schuße junger Saaten ober Pflanzungen zu treffen, und leidet mitunter auch der erwachsene Bestandswuchs unter der Frostbeschädigung, so gewinnt letztere bei der Erle doch nicht jene Bedeutung, wie bei vielen anderen Holzarten, weil hier die große Reproduktionssfrast derselben ausgleichend wirkt. Schlimmer als der Frost ist die Dürre in wirtschaftlicher Hinsicht für das Erlenwachstum, wenn damit dem Boden die nötige Untergrundsbeseuchtung zu Verlust geht; ebenso auch Übersschwemmungen, wenn dieselben zur Zeit der Kronenentsaltung und in solcher Höhe eintritt, daß die Erlenstöcke vollständig unter Wasser tauchen.

#### 12. Die Birte.

(Betula verrucosa Ehrh. [B. alba L.], die Raubbirte 1); Betula pubescens Ehrh., bie Harbirte. 2)

- a) Verbreitung und Vorkommen. Die Verbreitungsgrenze ber Rauhbirke reicht viel weiter nach Norden und namentlich Often, als jene Haarbirke; dagegen geht lettere weiter gegen Süden und Westen. Für Deutschland beden sich die Verbreitungsgrenzen fast vollständig; übrigens ift das Verbreitungscentrum der nordischen Art auch für Deutschland weiter gegen Nordosten vorgeschoben, als jenes der Haarbirke. Beide Arten aber haben ihr Hauptvorkommen weit mehr im norddeutschen Tiefland ganz besonders in den baltischen Ländern, als in Süddeutschland, wie denn die Birke vorzugsweise ein Baum des Tieflandes überhaupt ist. diese Holzart im russischen Norden ausgedehnte reine Waldungen von größter Vollkommenheit bildet, und auch noch in Nordbeutschland an vielen Orten, zum Teil in reinen Beständen, zum Teil in Mischung mit der Erle, Aspe, Riefer 2c. mehr oder weniger vorherrschend auftritt, ift ihr gedeihliches Borkommen in Süddeutschland besonders auf jene Ortlichkeiten und Waldungen beschränkt, welche neben ausreichender Bodenfrische ihr die nötige Gipfelfreiheit gewähren. Mit nur mäßigem oder geringem Gedeihen fehlt sie innerhalb ihres vertikalen Verbreitungsbezirkes (der in Süddeutschland bis gegen 900 m aufsteigt) als eine horstweise ober einzeln sich einmischende Holzart allerbings fast nirgends. Nur in den Alpen, besonders den Kalkalpen, tritt sie spärlich auf. Die Haarbirke steigt höher in den Bergen auf, als die Rauh= birke. Bon einer kunstlichen Beförderung ihrer Berbreitung, wofür man vor etwa 60 Jahren Neigung fühlte, ist man gegenwärtig, vielleicht in zu hohem Maße, zurückgekommen, und beschränkt sich diese künstliche Erweiterung ihres Auftretens in der That nur auf kaum nennenswerte Vorkommnisse.
- b) Baumform und Bewurzelung. Der im Schlußstande stets ast reine, wenig vollholzige und niehr in sanst wellenförmiger als schnurgerader Linie aufsteigende Schaft der erwachsenen Birke trägt während der Periode des Längenwachstums eine, nur von schwachen, aufstrebenden Üsten getragene

¹⁾ Blätter und junge Zweige mit Warzen; Blätter unbehaart; untere Schaftpartie mit grober schwärzlicher, tief aufgerissener Borke. Die Raubbirke ist die gemeinste Art.
2) Blötter und Zweige ohne Warzen; die jugendlichen Blätter, Blattteile und Triebe mehr ober weniger behaart; die Rinde bleibt auch am Fuße des Schaftes weiß und glatt.

eiförmig-spitze, bunn belaubte Krone von geringer Ausdehnung. sagendem Standorte dehnt sich die hochangesetzte, später sich abflachende Krone mehr in die Breite aus, die dunnen, rutenförmigen Zweige nehmen dann bei der Rauhbirke häufig im höheren Alter eine hängende Lage an, und geben dadurch der Krone jene kugelförmige, malerische Gestalt, welche wohl als Ausdruck eines gebeihlichen, fräftigen Wachstums betrachtet werden muß. Im allgemeinen unterliegt aber das Schaftwachstum der Birke, je nach den Standortszuftänden, den weitgehendsten Abweichungen; mährend sie auf ihrem heimatlichem Standorte gerade und vollschäftig bis zu 25-30 m hoch erwächst, bringt sie es auf geringem Standorte nur zu dürftiger Schaft= bildung; und dieses bezieht sich nicht allein auf die Samenpflanze, sondern auch auf den Stockausschlag. Die Birke hat unter allen Holzarten die schwächste Bewurzelung; von einem nur seicht in den Boden hinabfteigenden Wurzelstocke zweigen meist nur wenige, nicht tief unter der Erdoberfläche verlaufende und mäßig weit streichende, verhältnismäßig dunne Seitenwurzeln ab, welche an den Enden sich schwach verzweigen und auch im höheren Baumalter an Stärke nur wenig zunehmen. Der gesamte Wurzelraum hat gewöhnlich nur eine geringe Ausbehnung: er erweitert sich aber auf lockerem Boden, wenn nur wenige Seitenwurzeln vorhanden sind, durch ziemlich weites Ausstreichen berselben manchmal nicht unbeträchtlich, und wo die Birke auf durchklüfteten Felsen oder auf Schieserboden steht, sendet sie wohl auch ihre dünnen, rutenförmigen Wurzeln mehr als gewöhnlich nach der Tiefe. Im allgemeinen hat aber die Birke eine flache Bewurzelnng, wenn auch nicht in dem Maße wie die Fichte, denn die horizontale Entwickelung der Seiten= wurzeln erfolgt stets in einiger Tiefe unter der Bodenoberfläche.

- c) Die launenhafte Reproduktionskraft der Birke steht, bezüglich ihrer Energie und ihrer Ausbauer mit der Gunst oder Ungunst der Standsortszustände, in geradem Verhältnisse; bei jungen Stöcken ist dieselbe auf gutem Boden anfänglich oft eine übermächtige, aber das Wachstum der Loden hält meist nicht lange aus. Wurzelausschläge treibt die Virke nur in seltenen Fällen. Zu Kopsholz ist sie nur mangelhaft geeignet; auch das Schneideln zu Vesenreis verträgt sie nicht.
- d) Standort. Beibe Birkenarten machen nur sehr gerigne Anforderungen an die klimatischen Zustände; bezüglich der Wärme wenigstens sind sie wenig empsindlich, denn sie ertragen sehr hohe Winterkälte und nicht minder eine hohe Sommerwärme. Keine Holzart hat in dieser Hinsicht ein so großes Akkommodationsvermögen wie die Birke. Dagegen sordert dieselbe zu ihrem Gedeihen seuchte Luft; besonders die nordische Rauhbirke gelangt zu vollendeter Ausbildung nur in jener nebels und dunstreichen Atmosphäre, wie sie ihrer baltischen Heimat eigentümlich ist. Aber auch die Haardirke bleibt mit ihren Ansprüchen an höhere Luftseuchtigkeit nicht weit hinter der ersteren zurück, und wenn sie auch in der trockenen Luft süddeutscher Standsorte vorkommt, so läßt ihr spärlicher, ost kümmerlicher Wuchs diesen Mangel der normalen Standortsverschiedenheit deutlich genug gewahren. Wenn aber die Birke an manchen Orten die Seenähe meidet, so möchte der Grund hierzu mehr in den Verhältnissen der Windskrömungen, als in etwas anderem zu suchen sein.

Man ist, vorzüglich in Süddeutschland, oft geneigt, die Birke, bezüglich ihres Anspruches an den Boden, als eine auspruchslose Holzart zu bezeichnen.

da man sie auch noch auf der ärmsten Sandscholle ihr Leben fristen sieht. Soll sie aber zu vollem Gebeihen und zu jenem stattlichen Schaftwuchs gelangen, wie er vorzüglich im nordischen Tieflande, da und dort auch in den füddeutschen Hügellandschaften angetroffen wird, dann macht sie nicht un= erhebliche Standortsansprüche. Was vorerft die Tiefgründigkeit des Bobens betrifft, so sollte man benken, daß die Birke bei ihrer ziemlich flachen Wurzelverbreitung auch auf einem seichtgründigen Boden Gebeihen finden musse. Es ist dieses aber dennoch nicht der Fall, wenigstens nicht in dem beschränkenden Sinne des Ausdruckes "flachgründig". Fordert sie auch keinen fehr tiefgründigen Boben, so macht sie doch Anspruch an mäßige Gründigkeit, und sie kann in dieser Beziehnng nahezu auf dieselbe Linie gestellt werden wie die Buche, wenn sie gedeihliches Wachstum finden soll. Bezüglich der Konfistenz des Bodens scheint die Haarbirke anspruchsvoller zu sein, als die andere Art, sie ist wenigstens weit mehr auf den gleichförmigen zergangenen, gebundenen Lehmböden heimisch, als die Rauhbirke, die auf grobkörnigem, losem Verwitterungsboben, den lockeren Sandböden und selbst auf Geröllen vorkommt. Bur vollendeten Ausbildung ist beiden Birkenarten ein ziemliches Maß von Bobenfeuchtigkeit notwendig, während aber die Rauhbirke in dieser Hinsicht dieselben Ansprüche stellt wie die Schwarzerle, also einen feuchten Boden bedarf und gerne auf quelligen Stellen und in feuchten Senkungen auftritt und selbst auf Moorboden gedeiht, begnügt sich die Haarbirke mit mäßiger Bodenfrische, ja selbst mit trockenem Sandboden; lettere meibet jedenfalls nasse und versumpfte Böben. Gegen ben mineralischen Nahrungsgehalt des Bobens ift die Birke nicht gleichgültig; auch sie findet ihr bestes Gebeihen nur auf lehmhaltigen Boben. Macht auch die Haarbirke etwas höhere Ansprüche an den Nahrungsreichtum des Bodens als die Rauhbirke, so findet man doch beide auf frischem, tiefgründigem Sandboden oft in gleich gutem Gedeihen.

Aus dem Gesagten geht hervor, daß die Birke, wenn man von Unterscheidung der Arten absieht, bezüglich ihrer Standortsansprüche eine sehr zähe anpassungsfähige Holzart ist, die allerdings in sehr verschiedenem Grade des Gedeihens durch alle Stufen des Standorts-Borkommens, vom Bruch- und Moordoden dis zum trockenen Sande angetroffen wird. Im allgemeinen sind es die sehm-sandigen Böden, welche ihr weit mehr zusagen als die sehr dindigen und die Berwitterungsböden des Kalkes; stark versäuerte und Dolomit-Böden¹) meibet sie vollständig

o) Lichtbedarf. Die Birke ist neben der Lärche die lichtbedürftigste Holzart, selbst auf den besseren Standorten ist sie gegen Beschränkung des Lichtzussusses stets sehr empfindlich und verlangt auch hier, wenn sie zu gebeihlichem Wuchse gelangen soll, volle Gipfelfreiheit. Welche von beiden Birkenarten die lichtbedürftigere ist, ist nicht zu sagen. Dieser hohe Licht-auspruch der Birke ist vorzüglich Veranlassung, daß sie mit Vorliebe die offenen freien Orte der Wälder, die einer langdauernden Insolation zugänglichen Lagen, die Süd= und Westseiten aufsucht. Auf jeder Kahlsläche stellt sich zuerst die Virke ein und an den waldentblößten, nackten Wänden der Alpen ist die Virke die erste Holzart, welche die schmalen Gesimse und Verwitterungstlüste aufsucht. Schluchtenartige verschlossene Terrainbildungen meidet sie

¹⁾ Wessely, bie öfterr. Alpenländer E. 266.

in der Regel. Wir finden sie aus gleicher Ursache weit mehr in Gesell= schaft von Holzarten mit lichter, als solchen von dunkeler Kronenbelaubung; in gut konservierten Buchenwaldungen (im Herzen des Spessart z. B.), in ausgebehnten geschlossenen Tannen= und Fichtenwaldungen tritt die Birke meift nur spärlich auf; die Kiefer, Aspe, Giche 2c. begleitet sie gagegen mit Borliebe.

Obgleich ber Kronen: und Wurzelraum ber Birte feine erhebliche Ausbehnung bat, fo forbert biefelbe bennoch, ihres großen Lichtbebarfes halber, einen großen Bachstumsraum zu ihrem Gebeihen, und fie mag felbst ihresgleichen nicht in unmittelbarer Rabe bulben. Daß bas so lodere burch kleine hängenbe Blätter gebildete Kronenbach ber Birke im allgemeinen nur ein sehr geringes Daß ber Beschirmung ausüben tonne, bebarf teines Beweises; boch unterliegt letteres auch hier wieber ben Ginfluffen, welche ber Stanbort auf die Kronenbichte hat, und welche durch ben tieferen ober höheren Kronenansatz herbeigeführt werben. In ber Regel ertragen auch bie lichtbebürftigen Polzarten, wie z. B. Riefern, Giche, Erle, ben Schirm ber Birte ohne Nachteil. Dagegen find mehrere Bolgarten, 3. B. die Fichte, Kiefer 2c. gegen die peitschende Wirkung der Birken empfindlich. Der Wind wiegt die vorwüchsigen Birten bin und ber, und wenn die herabhängenden rutenförmigen Zweige bie barunter befindlichen Fichtenpflanzen erreichen, konnen bieselben in ihrer normalen Entwickelung burch biefe fortgefetzten Beitschenschläge behindert werden.

f) Außere Gefahren von nur einiger Erheblichkeit bedrohen die Birke nicht; sie widersteht dem Winde, dem Duft= und Gisanhange mit Leichtigkeit, sie ist nahezu unempfindlich gegen den Frost wie gegen die Dürre und auch unter ben Insekten hat sie keine schlimmen Feinbe.

### 13. Die Efche. (Fraxinus excelsior L.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Esche ist über fast ganz Europa verbreitet, ihre größte Verbreitung hat sie in den Tiefländern der deutschen und russischen Oftseeprovinzen und in den ungarischen, flavonischen und bosnischen Niederungsbezirken; hier tritt sie teils in reinem Bestande, großenteils aber als hervorragender Bestandteil der dortigen Mischwälder auf. In ben deutschen Mittelgebirgen steigt sie mit gedeihlichem Wachstum nicht hoch auf, höher geht sie in den Alpen, wo ihre äußerste Verbreitungsgrenze bis 1200 und 1300 m Höhe reicht. Mit Ausnahme einiger Teile von Oftpreußen und vereinzelter kleiner Borkommnisse, bildet die Esche bei uns keine reinen Bestände, sondern sie tritt horstweise oder einzeln in den Waldungen auf; ihr großer Anspruch an die Standortszustände erklärt sich dieses genügend. Die Esche ist unverkennbar weit mehr ein Baum des Tief= und Hügellandes, als ber Gebirge; auch in Deutschland sind es die weiten Flußthäler mit ihren fruchtbaren Alluvionen, und tiefen vom Wasser durch= rieselten Schutt= und Geröllablagerungen (München); dann die fruchtbaren Hügellandschaften und viele Bezirke des nordischen Tieflandes (besonders Oftpreußen), welche den beften Eschenwuchs haben. Wo diese Holzart die Gebirge bewohnt, da sind es entweder die frischen Thalsohlen und die 4feuchten tiefgründigen Mulden der unteren Höhenregionen, oder wo sie höher der aufsteigt, die von Wasser durchrieselten engen schluchtenartigen Orte der Nordund Ostgehänge und sonft durch nachhaltige Feuchtigkeit und tiefen kräftigen Boben begünstigte Stellen des Gebirgswaldes.

Die Esche gehört nicht zu ben Holzarten, welche bezüglich ihrer Berbreitung ber menschlichen Aunst viel zu banken hätte; ihr Borkommen verliert im Gegenteile von Jahr zu Jahr. Allerdings beschränkt sich ihr heimatliches Standortsgebiet mehr und mehr durch die in vielen Gegenden zu beklagende Abnahme der Bodenseuchtigkeit, aber auch die Forstkultur hat ihr im ganzen bisher eine nur sehr mäßige Beachtung zugewendet.

- b) Baumform und Bewurzelung. Der im Freistande sehr gerne gabelig im Schlusse und auf passendem Standorte aber geschlossen, gerade und sehr walzenförmig zu Höhen von 25-30 m erwachsende Schaft trägt im jüngeren und mittleren Alter eine verhältnismäßig nur beschränkte lichtbelaubte Krone. Im höheren Alter bagegen tritt eine sehr starke Reigung zum Zweigwachstum in den Vordergrund, die Krone erweitert sich erheblich nach der Breite und erreicht bei hochalterigen Stämmen eine ansehnliche Schirmfläche. Die Bewurzelung ist im allgemeinen eine sehr umfangreiche und tiefgehende. Je nach der Bodenbeschaffenheit steigt die Pfahlwurzel mehr oder weniger tief in den Boden hinab und gleichzeitig zweigen vom Wurzelstock und der Pfahlwurzel mehrere kräftige Herzwurzeln ab, deren Wachstum ebenfalls nach der Tiefe gerichtet ist, und die an ihren sich verzweigenden Enden buschel-tieförmig mit Haarwurzeln besetzt sind. Im höheren Alter kommen die in der Bodenoberfläche fortstreichenden Seitenwurzeln vorzüglich zu kräftigerem Bachstume, und diese dehnen sich oft auf weite Erstreckung vom Stamme aus, besonders auf weniger nahrungsreichem Boden. Wo die Esche auf zerklüftetem Fels= oder Trümmergestein Fuß faßt, ändert sich diese Form der Bewurzelung, sie sendet übrigens auch hier ihre Wurzeln durch jede nahrungbietende Kluft nach der Tiefe und besonders nach dem feuchten und von Sickerwasser durch= spülten Untergrunde. Im erwachsenen Zustande beansprucht sohin die Esche stets einen großen Wachstumsraum.
  - c) Die Esche hat eine starke Reproduktionskraft am oberirdischen Stocke (Wurzelbrut treibt sie nur sparsam); sie ist um so größer und hält um so länger an, je entsprechender der Standort ist. Auch als Kopsholzsche, behandelt ist sie eine sehr dankbare Holzart; ihre jungen Triebe dienen an manchen Orten (Tirol) zur Viehfütterung, und die durch den jährlich wiederskehrenden Kopsholzschnitt ihr oft in unbarmherzigster Weise zugefügten Wißshandlungen können ihre Reproduktionskraft nicht zerstören, wenn sie den ihr zuträglichen Standort einnimmt.
  - d) Standort. Obwohl diese Holzart ziemlich weit nach Norden geht und im allgemeinen auch keine hohen Ansprüche an die Wärme macht, so kann sie hohe Sommerwärme doch sehr wohl ertragen, wenn damit die nötige Bodenseuchtigkeit gepaart ist. Ihr heimatlicher Standort, ihr Gesbeihen in den wassereichen Gegenden des unteren Donaugebietes, Ostpreußen und im oberen warmen Rheinthale deutet darauf hin, daß ihr seuchte Luft zum Gedihen notwendig ist. Wo sie im Gedirge auftritt, sucht sie deshald und dann wegen ihres großen Anspruches an die Bodenseuchtigkeit vorzüglich die nördlichen und östlichen Expositionen auf. Ganz wesentlich maßegebend für das Eschengedeihen ist nun aber der Boden. Bei der so aussgebrägten Neigung zum Tiefgange der Wurzeln und bei dem überhaupt starken und kräftigen Wurzelbau der Esche sind Tiefgründigkeit und ein entsprechender Grad von Lockerheit notwendige Voraussesungen zum Gedeihen. Sie gedeiht

dissolved Lie

wohl auf ben zergangenen murben Böben von feinerem gleichförmigem Korn am beften, doch verschmäht sie auch den Kies= und Geröllboben nicht, wenn 🚗 . . . er hinreichend Feinerde zwischen sich birgt, ober einen nahrhaften Untergrund und im übrigen die nötige Befeuchtung besitzt. Sehr bindiger Boden sagt ihr !! aber nicht zu. Ebenfalls große Ansprüche macht die Esche an die Boden- '1 feuchtigkeit, ganz besonders im Untergrunde; es genügt ihr nicht mehr ein nur frischer, sondern sie fordert einen feuchten Boden und erträgt selbst einen fast nassen Boden noch eher, als einen nahezu trockenen Boden. aber besonders jene durch Infiltration im Untergrunde ständig von bewegtem Wasser durchfeuchteten hinreichend lockeren Böden, wie sie im Thalboden der Flüsse und Ströme, ober als quellige durchriefelte Orte im Gebirge vielfach vorkommen, auf welchen die Esche die ihr zusagenoften Befeuchtungsverhältnisse Auch im entschieden nassen Boden, in Niederungen mit fast bis zur Oberfläche reichendem Grundwasserstande und im eigentlichen Bruchboden vermag sie zu gebeihen, wenn ihr hinreichende Sommerwärme zur Seite steht. Trockener Boden ist kein Standort für die Esche. Bei diesem so hochgradigen Feuchtigkeitsbedarfe kann ber Humusreichtum des Bodens in Hinsicht seiner feuchtigkeitsbeschaffenden Wirkung nur wenig in Betracht kommen, wenn der Boben nicht schon an und für sich und durch andere Quellen die erforderliche Befeuchtung besitt. Der aus bem Eschenlaube sich bilbende Humus ist ohnehin bon geringem Belange.

Alle Gesteine, welche reich an Thonerbesilikaten sind und durch ihre Berswitterung einen hinreichend thonhaltigen Boden liefern, sind der Esche willstommen, denn sie macht einen großen Anspruch an den mineralischen Rahrungsgehalt des Bodens. Dabei fordert sie einigen Kalkgehalt im Boden. Sie findet daher ihr Gedeihen auf allen nicht zu bindigen kräftigen Lehmsböden, den mergeligen Abänderungen derselben (Löß), auch auf den guten lehmigen Sands und den lehmigen Kalkböden, wenn letztere tiefgründig genug sind. Auch die mit Lehmschichten durchzogenen sandigen und kalkigen Alluvialsgerölle der Inundationsgebiete, die lehmhaltigen Bruchböden bewohnt sie gerne; dagegen meidet sie die quarzreichen Verwitterungsböden, den eigentlichen Sandsboden und den torshaltigen versäuerten Moorboden.

e) Lichtbedarf. Obwohl die Esche eine lichtere Belaubung als die Eiche hat, so kann man sie doch auf annähernd gleiche Stuse bezüglich ihres Lichtbedarses mit der Eiche stellen. Sie liebt im Jugendalter auf passendem Standorte, der Frostgefahr halber, sogar eine leichte Beschirmung von Erlen, Weiden, Eichen z.; aber sie erträgt dieselbe doch nur in den ersten Jugendsiahren. Dagegen gehört sie im erwachsenen Alter entschieden zu den am meisten lichts und raumfordernden Holzarten, — selbst mehr als die Eiche. Auch der EschensStockausschlag ist durch eine mäßige hochkronige Überschirmung in seinem Gedeihen nicht behindert, wenn sonst der Standort demselben entsprechend ist. Daß das Maß der durch die Eschenkrone bewirkten Beschirmung im allgemeinen ein sehr geringes sein müsse, das ergiebt sich aus der geringen Belaubungsdichte derselben von selbst.

f) Außere Gefahren. Die schlimmste Gefahr droht der Esche zur Zeit der Knospenentfaltung durch den Frost; sie ist in diesem Stadium gegen Spätfrost ebenso empfindlich als die Buche, und da sie, mehr als letztere, die Standörtlichkeiten einnimmt, welche die Möglichkeit der Frostbildung in

sich fassen, so leidet sie, namentlich im Jugendalter, mehr durch den Frost, als fast alle anderen Holzarten. Ihre erste Erziehung unter dem Schutze lichtkronigen Schirmholzes ist deshalb für die Mehrzahl der Fälle eine notwendige Forderung der Vorsicht. In höher gelegenen Gegenden schlägt die Esche sehr spät aus (bayer. Hochebene erst Ende Mai), und dadurch leidet sie hier weniger durch Frost, als in milden Tieflagen. Auch das Wild, welches besonders gern den Cotyledonen dieser Holzart nachstellt, bereitet ihrer . Existenz Gefahr; nicht minder das Weidevieh, welches das junge Eschen= laub mit Begierde aufsucht. Den Grasmuchs überwindet auch die junge Pflanze leicht. Gegen den Sturm ist die mit geschlossenem Schafte erwachsene Esche, durch ihre kräftige, tiefgehende Bewurzelung und die wenig Wider= stand bietende lockere Krone, ausreichend gesichert; dagegen unterliegen gern bie im Freistande gabelig gewachsenen Stämme, die der Sturm spaltet, auseinanderreißt und dadurch auch die Fortexistenz des zurückleibenden Teiles men unmognen macht. Unter den wenigen Insekten, welche die Esche beswohnen, ist die spanische Fliege jene, welche sie von Zeit zu Zeit in oft empfindlicher Weise heimsucht; doch eine erhebliche wirtschaftliche Behinderung kann durch diese, nur selten drohende Gesahr, bei dem vereinzelten Aufstreten der Esche in unseren Waldungen nicht veranlaßt werden.

#### 14. Der Aborn.

(Acer pseudoplatanus L. der Bergahorn; Acer platanoides L. der Spigahorn.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Der Bergahorn hat heute seine Heimat in den mitteleuropäischen Gebirgslandschaften (nach Willkomm in den Alpen; Plinius behauptet, der Bergahorn sei aus den Gegenden des jonischen Meeres eingeführt) und geht nach Norden nicht weiter vor, als bis zum nördlichen Fuße der mitteldeutschen Bergländer; er steigt sohin spontan nicht in das nordbeutsche und baltische Tiefland hinab und ist ein Baum der mittel= und süddeutschen Gebirgsländer, in welchen er so hoch und selbst höher als die Buche aufsteigt. Der Spipahorn dagegen reicht mit seiner Verbreitung viel weiter nach Norden, er ist mehr ein Baum bes Tieflandes, steigt nicht so hoch in bem Gebirge auf, als der Bergahorn, und scheint seine Heimat mehr in den baltischen Tiefländern und den angrenzenden Hügellandschaften zu haben.

Der Bergahorn kommt, für sich allein größere Bestände bilbend, in Deutschland nicht mehr vor, er tritt horstweise ober einzeln in Buchen, Tannen oder Fichten eingemischt, oder als seltenes Vokommen mit Ulmen und Eichen gemengt (Rhon) auf, und mit gutem Gedeihen nur in den frischen geschonten Waldungen und auf den fruchtbarften Bodenpartieen derselben. find vorzüglich die stets frischen tiefgründigen lehmreichen Orte der Gebirgsgehänge, der sanften Thalmulden und besonders die frischen engen Thalgründe der höheren Gebirge und der Alpenzone, in welchen er vielfach als stattlicher Baum im Einzeln= oder Freistande sein bestes Gebeihen findet. Der Spit= ahorn teilt wohl häufig den Standort mit dem Bergahorn, er gehört aber mehr der untersten Bergregion, den in das Flachland mündenden Thalaus= gängen, dem breiten Flußthale und dem Niederungsboden an. Er bewohnt in der norddeutschen Tiefebene mit sporadischer Verbreitung das Terrain innerhalb und zunächst der Inundationsgebiete, die Au= und die besseren Bruch=Wälder.

1111

Auch für die künstliche Berbreitung des Ahorn ist bisher nur wenig geschehen. Besonders in den Alpen und den Gebirgswaldungen überhaupt giebt es fast allerwärts zahllose Stellen, welche es ermöglichen, dieser wertvollen Nutholzart als Mischholz eine reichlichere Berbreitung zu geben.

- b) Baumform und Bewurzelung. Im Zustande der vollendeten Ausbildung giebt ber Ahorn bezüglich der Schaftstärke und Baumhöhe ber Eiche und Buche nichts nach. Der in der Jugend burchaus regelmäßig gebaute, geradewüchsig aufftrebende und im Schlußstande boch hinauf von Aften sich reinigende Schaft bußt häufig im höheren Alter an seiner walzenförmigen Ge= stalt etwas ein, indem er oft und besonders in der oberen Schafthälfte schwach= wellenförmig ober auch knickig entwickelt und auf bem Querschnitte auch in seiner unteren Hälfte mehr unregelmäßigselliptisch ober spannruckig gewachsen Der Spitahorn hat aber im allgemeinen eine regelmäßigere Schaftbil= dung und nähert sich in dieser Beziehung mehr ber Schaftbildung ber Buche, als der Bergahorn. Übrigens entscheidet auch hier wieder die Beschaffenheit des Bobens über die Entwickelung des Schaftes, die vorzüglich beim Ahorn auf loderem, tiefgründigem Boben eine weit bessere ist, als auf bindigem und Geröllboden. Die nicht allzu licht belaubte mäßig ausgebehnte, im Freistand aber weit ausgreifende Krone wird von verhältnismäßig wenigen, fräftigen, besenförmig aufgerichteten, im hohen Alter aber sehr unregelmäßig entwickelten Aften getragen, die einen nur geringen Zweigbefat haben. Die Bewurzelung wird durch mehrere fräftige, aus der Verzweigung der Pfahlwurzel entstandene Herzwurzeln gebildet, die sehr tief in den Boden hinabsteigen, sich aber im allgemeinen wenig verzweigen, auch nicht die Befähigung haben, sich seitlich weit auszudehnen. Jene im hohen Alter meist besonders ftark entwickelten oberflächlichen Seitenwurzeln, wie sie ber Buche und Eiche eigentümlich sind, fehlen dem Ahorn fast ganz. Seine Bewurzelung ist daher stets eine tief= gehende; doch mehr beim Bergahorn, als beim Spitahorn.
- c) Der Ahorn hat eine mäßige Reproduktionskraft, und treibt auf gutem Boben ziemlich reichliche und rasch emporwachsende Stockloden, aber geswöhnlich halten dieselben im Wuchse nicht lange aus und die sehr leicht faulens den Mutterstöcke halten mit der Reproduktionskraft nicht lange nach, wenn sie nicht sehr tief aus dem Boden gehauen sind, und der Ausschlag damit hart an den Boden zurückgedrängt wird, um sich selbständig bewurzeln zu können.

Burzelbrut ergiebt sich hier und ba an Burzeln, welche seicht unter der Bobenoberstäche streichen; im allgemeinen aber nur selten. Aus diesen Gründen ist das Bortommen des Ahorns in Form von Stockschag ein sehr vereinzeltes und beschränkt sich sast nur auf eine untergeordnete Bertretung in den Ausschlagwaldungen der Flußauen und ähnlicher Örtlichkeiten.

d) Standort. Im allgemeinen machen die beiden Ahornarten ähnlich der Buche nur mäßige Ansprüche an die Gunst des Klimaß; doch besteht ein Unterschied zwischen ihnen. Der Bergahorn fordert mehr Wärme, namentlich mehr Sommerwärme, als der Spikahorn, der härter ist. Beide aber verstragen ziemlich hohe Winterkälte. Ebenso ist seuchte Luft, wie sie die höher gelegenen Gebirgswaldungen, wasserreiche Thalgründe und die Seenähe bietet, ein Bedürfnis für beide Arten; in trockener Luft ist namentlich kein Gebeihen sür den Spikahorn zu erwarten. Der Bergahorn, der, wie das Wort sagt, seine Heimat im Gebirge hat, bevorzugt im niederen Berglande vorzüglich die

frischen, luftseuchten Nord= und Ostseiten, in den Alpen dagegen hat man gestunden, daß er die südlichen und westlichen Expositionen aufsucht oder an diesen wenigstens am höchsten ansteigt.

An den Boden stellt der Ahorn große Ansprüche; vorzüglich an die Tiefgründigkeit und Durchbringbarkeit desselben, wie das durch den Wurzel= bau notwendig bedingt ist. Ein Boben von geringer Tiefe ober nicht zerklüftetes, seicht liegendes Felsgestein ist kein Standort für den Ahorn. Wohl vermag der Bergahorn auch felsigen Grund mit gutem Gebeihen zu bewohnen, wenn er hinreichend tief zerklüftet ift und den starken Herzwurzeln gestattet, tief einzubringen; eine mit Felsbrocken burchmengte fruchtbare moderreiche Walderbe von hinreichender Mächtigkeit, Verhältnisse, wie sie häufig die Geröll= partien des Basaltes, Porphyres, auch des thonreichen Kalkes gewähren, sind sogar, bei sonst passender Beschaffenheit, ein bevorzugter Standort des Bergahorns. Der Spikahorn fordert kein so hohes Maß von Tiefgründigkeit als der Bergahorn. Bas die Bodenfeuchtigkeit betrifft, so ist der Bergahorn weniastens so anspruchsvoll wie die Buche; zum vollen Gedeihen verlangt er selbst eine noch größere Bodenfrische vorzüglich im Untergrunde, sein vortreff= liches Wachstum im feuchten, stark burchrieselten Grunde vieler Gebirgsthäler, wie in den Flußauen deutet entschieden darauf hin. Trockenes Erdreich und solches mit stehender Nässe kann der Bergahorn nicht ertragen. Der Spißahorn dagegen ist bezüglich der Bodenfeuchtigkeit weniger empfindlich, er verlangt wohl zu bestem Gebeihen gleiche Befeuchtungsverhältnisse wie der Bergahorn, erträgt aber einerseits die Nässe des Bruchbodens und anderseits auch einen nur mäßig frischen Boben. Wo der gegebene Standort dem Bergahorn das ihm erforderliche Maß der Bodenfrische an und für sich nicht ausreichend bieten kann, da ist ihm humusreichtum ein Bedürfnis; viele Gebirgsstandorte beweisen das.

An den mineralischen Nahrungsgehalt des Bodens stellt der Ahorn, besonders der Bergahorn, wie die Esche, größere Ansprüche als die Buche. Der Humusreichtum scheint in diesem Falle den Mangel mineralischer Nahrungsstoffe nicht vollkommen ersehen zu können, wenn es sich um beste mögliches Gedeihen dieser Holzart handelt, wie es bei der Buche der Fall ist. Denn im reinen wenn auch humosen Sandvoden gedeiht der Ahorn nicht; dagegen ist es der nicht bindige Lehmboden und besonders der zersgangene thonhaltige Kalkboden, auf welchem das Wachstum des Ahorns am günstigsten ist. Reiner Kalks und schwerer Thonboden, ebenso stark sauer reasgierender Boden ist kein Standort für den Ahorn. Auch der etwas weniger anspruchsvolle Spisahorn kann einen versöuerten Boden nicht ertragen, und wo er im Bruchboden vorkommt, ist es stets der Lehmbruch, den er aufsucht. —

o) Lichtbedarf. Der Ahorn ist eine Lichtpflanze und fordert zu seiner vollendeten Ausbildung Kronenfreiheit; aber er gehört nicht zu den entschiesdenen Lichtpflanzen, die fast gar keine Beschirmung ertragen können. Seine erheblich dichtere Kronenbelaubung deutet schon darauf hin. In der Jugend ertragen beide Arten, mehr aber, wie es scheint, der Spizahorn, einen hochstronigen leichten Schirm ohne Nachteil, wenn sie auf einem kräftigen hinzreichend frischen Boden stehen; auf mangelhaftem Standorte aber erweitert sich ihr Lichtbedarf erheblich und darf auch eine mäßige Überschirmung nicht lange andauern, wenn sich die jungen Pflanzen im Freistande noch wuchskräftig erweisen sollen. Reine Ahornbestände erhalten sich indessen immer

länger in mäßigem Schlusse als die Wehrzahl der übrigen Lichthölzer. Daß das Beschirmungsmaß der Ahornkrone größer ist, als das der meisten anderen Lichtholzarten, läßt sich bei der erheblichen Blattgröße erwarten.

f) Außere Gefahren. Erwähnenswert ist hier die Frostgefahr, welcher der Bergahorn sehr unterworfen ist; es ist wieder vorzüglich die Ahornpflanze im jugendlichsten Alter, welcher die Spätfröste sehr gefährlich werden können, wenn nicht die passenden Schutzmittel dagegen ergriffen werden. Der Spitzahorn ist zwar weniger empfindlich, aber er bleibt, namentlich in Süddentschland, von den Heimsuchungen des Spätfrostes nicht ganz verschont. Keine Holzart leidet so sehr durch Überschwemmung, als der Ahorn. Bon Insetten ist er ganz verschont, dagegen wird ihm durch Rotwild, Rehwild, Hasen 2c. öfter empfindlich Eintrag gethan.

# 15. Die Hainbuche. (Carpinus betulus L.)

Rälte wenig empfindliche Holzart ift, so reicht ihre Verbreitungsgrenze boch nicht weit gegen Norden; lettere überschreitel kaum die Gestade der Norde und Ostsee und dringt auch nicht weit im russischen Tieflande vor. Dagegen reicht ihre südliche Verbreitung dis zu den Küstenländern des adriatischen Weeres und dehnt sich durch ganz Italien aus. Deutschland beherbergt diese Holzart sowohl im Norden wie im Süden, doch ist sie im norddeutschen, besonders nordostsdeutschen Tieflande, dann in der ganzen westdeutschen Zone mehr vertreten, als in den südöstlichen Bezirken. Auch in den Gebirgen steigt sie nicht hoch auf, sie bleibt hinter der Rotbuche zurück.

Die Hainbuche ist weit mehr ein Baum des Tieflandes und der Hügelregion, als der höheren Gebirge. Nur selten tritt sie in ganzen Beständen auf, sondern horstweise oder einzeln gesellt sie sich der Rotbuche, der Eiche, auch der Linde, Esche, Aspe und Kiefer bei; aber mit bestem Gedeihen stets da, wo sie den Boden mit der Rotbuche teilt, wie z. B. auf dem Taunus, den schwarzwälder Vordergen, den Bogesen, Deutschschringen, im Bakonhwald, dann in dem wests und mitteldeutschen Hügellande. In Ossepreußen sehlt die Rotbuche; an ihre Stelle tritt hier die Hainduche, und zwar in vortresslichem Buchse. In Malgemeinen sind es mehr die parzellierten Baldungen und die Grenzbezirke der größeren Baldmassen, als das Herz der letzteren, in welchen sie in bemerkenswerterem Auftreten vorkommt; besonders sind die dunstreichen, frostigen Lagen zunächst oder in den Thalgründen wie die Tiesslandsorte, im Gebirge die nordöstlichen Gehänge mit sanster Reigung, auf welchen sich die Hainduche den empsindlicheren Holzarten gegenüber gerne behauptet.

Ihre vertikale Berbreitungsgrenze steigt aber, gleich jener der Rotbuche, mit dem Borschreiten gegen Süden, ziemlich erheblich an; während sie nämlich im Harz kaum bis 400 m Höhe geht, steigt sie in den mitteldeutschen Gebirgen auf 650 m, in den baperischen Alpen auf 870 m und in den schweizer Alpen bis gegen 1000 m. 2) Aber mit einigermaßen gedeihlichem Buchse ist ihre vertikale Berbreitungszone eine weit geringere.

Obwohl man seither für die tunftliche Berbreitung biefer Holzart fast nichts

¹⁾ Bergl. Sowappach in Dandelmann's Zeitschr. 1889. 6. 24. 3) Willtomm, a. a. D. G. 302.

gethan hat, so erhält sich dieselbe als untergeordnetes Bestandsmaterial (besonders als geringwüchsiges Samen- oder Ausschlag-Holz) durch ihre große Samen- und Stockrepro- duktion doch in gleichbleibender Vertretung. In der neuesten Zeit hat man ihr einige Beachtung zugewendet; man bedient sich ihrer zähen Natur vorzüglich, um sie als Schutz- und Füllholzpstanze zum besseren Gebeihen anderer empsindlicherer Holzarten, oder als Lückenbüßer oder zum Schutze des Bodens zu benutzen.

- b) Baumform und Bewurzelung. Erwächst diese Holzart auf dem ihr vollständig zusagenden Standorte, so steht dieselbe in Bezug auf Schaft= bildung und Baumform nur wenig hinter der Rotbuche zurück. Namentlich im Schlußstande erreicht sie dann ähnliche Höhen und baut einen ebenso walzenrunden Schaft mit erst in bedeutender Höhe beginnender Verzweigung, wie diese lettere Holzart. Auch im Freistande auf frischem kräftigen Aueboden (Elsterwaldungen bei Leipzig) erwächst die Hainbuche zu einer Baum= geftalt und Schaftstärke, wie sie selbst bei der Rotbuche nicht immer anzu= treffen ist. Mit ihrem Übertritte auf die mittleren und geringeren Standorts= güten aber, Ortlichkeiten wie sie in der Hauptsache ber Hainbuche in unseren Waldungen zugewiesen sind, sinkt dieselbe rasch zu einem ziemlich unbedeutenden Baume herab. Der bann nur bis zu geringer Höhe aftreine, nicht mehr walzenrunde, sondern sehr spannrückige unregelmäßige und sehr abholzige Schaft teilt sich in zahlreiche besenförmig aufgerichtete, sich vielfach verzweigende Afte, und trägt eine umfangreiche ziemlich dichtbelaubte Krone. Der Baum bleibt hier in seiner Höhen= und Stärke=Entwickelung weit hinter fast allen Holzarten zurud. Auf den geringsten Standorten leidet die Baumgestalt noch mehr Eintrag, und nähert sich dem förmlichen Strauch= und Busch = Buchse. Bezüglich der Wurzelbildung besitt die Hainbuche viel Anpassungsvermögen; sie wurzelt im allgemeinen nicht tief und hat größere Reigung zum horis zontalen als vertikalen Wachstume der Wurzeln. Auf tiefgründigem Boden baut sie aber eine, in mäßiger Tiefe sich verzweigende oder seitlich umbiegende Herzwurzel, und wenn beren Abzweigungen auch mehr horizontal sich ausdehnen, so bringen sie doch mit ihren unzähligen feinen Seitenwurzeln in mäßige Bobentiefen. Auf flachgründigem und namentlich auf mehr trockenem Boben dagegen liegt ihre Bewurzelung oft so seicht unter der Bobenober= fläche wie jene der Fichte.
- c) Die Hainbuche gehört zu den Holzarten, welche mit dem höchsten Maße der Reproduktion an allen Schaftteilen ausgestattet ist; sie treibt nicht nur Ausschläge am Stocke, sondern auch an allen höher liegenden Schaftspartieen, über welchen der Baum abgeworfen wurde, und sie gestattet deshalb eine forstliche Behandlung sowohl zur Stockschlags wie zur Stümmels und Kopsholz-Zucht in erfolgreicher Weise. Auf den besseren Standorten kann auch auf Wurzelbrut gerechnet werden.
- d) Standort. Wenn man die klimatischen Verhältnisse jener Örtlichsteit ins Auge faßt, in welchen die Hainbuche ihr vorzügliches Gebeihen sindet und in ihrer Entwickelung der Rotbuche gleich kommt, so muß man erkennen, daß diese Holzart die Gunst des Klimas, d. h. höhere Luftwärme, sehr zu schäßen weiß. Ungeachtet dessen ist sie eine harte Holzart, die auch mit einem geringeren Wärmemaß sich begnügt und gegen Frost ganz unempfindlich ist. Mäßig seuchte Luft aber scheint ihr Bedürsnis zu sein; sie sindet wenigstens in Örtlichkeiten mit anerkannt trockener Luft nicht jenes Gedeihen,

wie in solchen mit dunstreicher Utmosphäre. Das nur sporadische Auftreten der Hainbuche im Gebirge läßt eine Bevorzugung einer gewissen Exposition nur schwer erkennen; ihre Genügsamkeit der Wärme gegenüber und ihr Ansspruch an eine gewisse Luftseuchtigkeit aber lassen mit Sicherheit annehmen, daß die Nords und die Ostseiten, schon der höheren Bodenfrische halber, ihrem Gedeihen am meisten förderlich sein müssen. Die uns bekannten Gebirgssorkommnisse stimmen damit auch zumeist überein.

Die Ansprüche, welche die Hainbuche an den Boden stellt, liegen, mit Rücksicht auf die so zahlreichen und verschiedenen Stusen ihres Gedeihens, in weiten Grenzen. Obwohl zu ihrem vollendeten Gedeihen eine mäßige Tiese gründigkeit des Bodens nötig ist, so steht doch das Maß der Gründigkeit bezüglich ihrer Standortsansprüche nicht in erster Linie, denn auch auf weniger tiesem Boden vermag sie zu gedeihen und selbst auf förmlich slachgründigem macht sie sich mit Erfolg heimisch, wenn auch ertragreich nur mehr als Ausschlagholz. Eine mürde Krume und mäßige Lockerheit des Bodens ist ihr, bei der ziemlich beschränkten Wurzelverbreitung, aber stets Bedürfnis; harten und dichten Boden verträgt sie nicht.

Bezüglich der Feuchtigkeit des Bodens durchläuft die Hainduche zahle reiche Stufen. Findet sie auch auf frischem Boden ihr bestes Gedeihen, so erträgt sie doch auch höhere Grade der Feuchtigkeit, denn sie sindet sich in mäßigem Gedeihen noch auf quelligem Boden, am Rande von Wasser, Brüchen, sie erträgt seicht Überschwemmung u. s. w., aber nassen versumpsten Boden erträgt sie nicht. Als Ausschlagholz geht sie aber auch auf Böden von geringer Frische, wo die Rotbuche kaum mehr gedeiht, ja selbst auf den förmelich trockenen Boden. Ein höheres Maß von Bodenseuchtigkeit ist ihrem Gedeihen aber stets weit förderlicher, als ein nur frischer Boden; die Hainduche steht in dieser Hinsicht etwa zwischen der Esche und Rotbuche und nähert sich nur der letzteren, wo der Boden tiesgründig ist.

Wo Rots und Hainbuche in Mischung auftreten, behauptet die Hainsbuche stets mehr die nassen, die Rotbuche die mehr trockenen Stellen. Wo auf naßkaltem seichtgrundigen Boden die letztere nicht mehr gedeiht, da ist immer noch Platz für die Hainbuche.

Auch bezüglich ber mineralischen Zusammensetzung bes Bobens ist die Hainbuche nicht sehr mählerisch; sie sindet sich sowohl auf den Verswitterungsböden der Silikatgesteine, des Kalkek, Thonschiefers u. s. w., wie im aufgeschwemmten Lande. Ein nicht zu bindiger Lehmboden, der bessere humose Sandboden und vorzüglich ein hinreichend tiefer humoser lehmiger Kalkboden sagt ihrem Gedeihen am meisten zu. Auch auf den geringeren Sandböden, wenn sie tiefgründig, sehr frisch und hunusreich sind, wächst sie noch erträgslich als Baumholz; auf trockenem Sandboden, dem flachgründigen Thonschiefer auf den reinen Kalkböden mit nur seichter Krume u. s. w. lohnt sie höchstens noch als Ausschlagholz. Im allgemeinen ist sie aber bezüglich der mineralischen Fruchtbarkeitsstufe des Bodens entschieden anspruchsloser als die Rotbuche. Humusreichtum ist ihrem Gedeihen um so förderlicher, je bindiger und je trockener der Boden an und für sich ist; besonders als Ausschlagsholz auf mehr flachgründigem Boden ist ihr Wachstum dadurch sehr gefördert.

e) Lichtbedarf. Die Hainbuche ist eine mäßige Schattholzart, sie ersträgt Lichtbeschränkung sowohl in der Jugend wie im späteren Alter, ohne ers

hebliche Verhinderung ihres Buchses, aber vorzüglich nur auf frischem Boden. Hier hält sie unter mäßiger Beschirmung, selbst während der ganzen Dauer ihres Lebens, wenn auch mit zurückgehaltenem Wachstum und unter Zuhilsenahme ihrer Stocks und Burzelreproduktion, aus und erhält sich geringstenssalls wenigstens als Buschholz. Auf den geringen Standorten, und namentslich wo der vielleicht nicht tiese Boden auf die atmosphärischen Wasserniedersschläge angewiesen ist, da leidet sie wenig Überschirmung; das ist besonders auf den geringen Sands und Kalkböden der Fall, hier ist sie sogar sehr lichtsbedürftig. Unter dem dichtbelaubten Kronenschirm der Hainducke können nur wenige Holzarten gedeihlich existieren, besonders wenn derselbe ties über dem Boden steht. Als hochkroniger Oberholzbaum ist übrigens die Hainducke, unter sonst günstigen Verhältnissen, sehr gern im Wittelwalde gesehen.

f) Außere Gefahren. Die große Reproduktionskraft verleiht der Hainbuche viel Zähigkeit gegen äußere Einslüsse; sie ist hart gegen den Frost, gegen Schnee und Rauhreif, sie unterliegt bei guter Bewurzelung auch wenig dem Windfalle. Dagegen wird sie gern vom Rot- und Rehwild, von Mäusen und Kaninchen heimgesucht, und leidet auf geringem Standorte oft empfind-

lich durch Sommerburre.

# 16. Die Aspe. (Espe, Zitterpappel, Populus tremula L.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Aspe bewohnt nicht nur fast ganz Europa, sondern auch Asien. Als ihre eigentliche Heimat werden die Tiefländer der deutschen und russischen Oftseeprovinzen, bann Galizien und Ungarn betrachtet, 1) da sie dort in größter Bollfommenheit auf ziemlich ausgebehnten Flächen teils bestandsbildenb, teils als hervorragender Wischbestandteil der Waldungen auftritt. In erheblicher Verbreitung und in mächtigen Starkholzstämmen tritt die Aspe vorzüglich in Ostpreußen (Insterburg) heute noch auf. 2) In nicht minberer Bollfommenheit und stark vertreten war sie vor nicht allzu langer Zeit auch in anderen deutschen Tieflandsbezirken (z. B. am Ober- und Mittelrhein), und in mäßigem Gedeihen fehlt fie wohl nirgends in Deutschland. Ihre Verbreitung in vertikaler Richtung ift nicht unerheblich, benn sie steigt in den Bergen so hoch wie die Buche, doch ist ihre Verbreitung im Berglande nicht mehr vergleichbar mit dem weit bedeutenderen Borkommen im Tieflande. Man ist badurch berechtigt, sie entschieden den Holzarten des Tief= und niederen Berglandes zuzugählen. 3m Gebirge sucht fie stets die quelligen oder feuchten auch etwas versumpften Lücken in den Buchen-, Fichten= oder Kicfernbeständen auf, sie zieht Thalsohlen und sanfte Gehänge der steileu Wand vor, und liebt mehr die vor Wind geschützten als exponierte Lagen.

Eine gewöhnlich sehr ungern gesehene Berbreitung hat die Aspe als Ausschlagholz auf abgetriebenen Walbstächen, wenn dieselben unwittelbar vorher auch nur in sehr untergeordnetem Maße mit Aspen bestockt waren. Durch Freigabe solcher Flächen für die Einwirtung der Atmosphärilien wird die oft lange schon schlummernde Reproduktionskraft der in der Bodenoberstäche ruhenden weitverzweigten Aspenwurzeln angeregt und in oft unzählicher Menge entwachsen dem Boden die Wurzelausschläge. So wuchernd auch gewöhnlich ihre ansängliche Entwickelung ist und so sehr daburch die Existenz anderer jugend-

¹⁾ Williomm, a. a. D. S. 453.

²⁾ Bergl. Sowappach in Dandelmann's Beitfchr. 1889. S. 23.

licher Holzpflanzen bebroht sein kann, so rasch läßt gewöhnlich anch die Bachstumsenergie dieser Aspen-Burzelbrut nach, da vielsach schon ber Fäulniskeim in ihnen liegt.
Dieses Eindringen und Sichbreitmachen der Aspendrut in die Berjüngungen und Kulturen
hat derselben viele Feinde unter den Forstwirten zugezogen und man kann sagen, daß man
fast allerwärts mit Bertilgungsmaßregeln gegen dieselbe vorgegangen ist. In vielen Fällen
hat dieser Borgang wohl seine Berechtigung, in sehr vielen aber nicht; namentlich daun
nicht, wenn derselbe bloß allein durch die Sucht nach reinen Beständen, unter Mißtennung
des Wertes, den auch die Aspe besitzt, veranlaßt war. Die auf passendem Standorte als
Samenpflanze oder aus gesundem Ausschlage erwachsene Aspe ist ein ebenso berechtigtes
Objekt unseres Bestandsmateriales, wie jede andere Holzart, wenn die Möglichkeit geboten
ist, sie als wüchsiges Baumholz heranzuziehen und ihre Bertretung in den, den Bestandsverhältnissen entsprechenden Schranken gehalten wird.

- b) Baumform und Bewurzelung. Der aus Samen erwachsene Baum erreicht unter günftigen Berhältnissen Schaftdimensionen, die jenen der Eiche wenig nachgeben; der Schaft ift bann gerade walzenrund bis hoch hinauf aft= frei; nicht viele, aber fräftige zügig entwickelte Afte tragen die lichtbelaubte, nur auf schwachem Boden weit ausgreifende, sonst aber ziemlich beschränkte abgeflacht = eiförmige Krone. Die Bewurzelung ist mit jener ber Hainbuche vergleichbar und eine nur mäßig tiefe; dagegen aber fireichen die Wurzeln, sich an den Enden vielfach verzweigend, meist in ziemlich horizontaler Ents wickelung sehr weit nach allen Richtungen vom Stamme aus fort, und wenn sie auch nicht tief unter der Bobenoberfläche liegen, so ist der Wurzelbodenraum doch ein sehr erheblicher. — Aber in dieser vollkommenen Ausbildung zum ftattlichen Baume kommt die Aspe innerhalb unserer Waldungen nur wenig mehr vor; vielfach erreicht sie nur Stangenholz=Form, mit größerer oder geringerer Stärke und in raumfordernder vielfach sperriger Form; noch häufiger gelangt sie nicht einmal zu dieser Stufe der Entwickelung, sondern sie beschließt lettere, als anfänglich sehr üppig aufgeschoßter Wurzelausschlag, noch che sie gewöhnliche Knüppelholzstärke erreicht hat.
- c) Man kunn im allgemeinen sagen, das die überaus größte Wehrzahl alles in unseren Waldungen heute vorhandenen Aspenwuchses aus Wurzelbrut hervorgegangen ist. Obwohl die Aspe auch etwas vom Stocke ausschlägt, so besitt sie doch ihre Haupt-Reproduktionskraft in den dünnen seicht unter der Oberfläche liegenden Wurzeln, welche sehr lange, auch wenn sie vom Mutterstocke getrennt sind, ihre Ausschlagfähigkeit bewahren.

Sind die Mutterstöde, wie gewöhnlich, von Fäulnis ergriffen, so überträgt sich diesselbe leicht auf die reproduzierenden Burzeln und letztere können nur Ausschläge liesern, welche den Todeskeim schon bei ihrer ersten Entfaltung in sich tragen und sehr bald erliegen müssen. Entstammen aber die Burzelausschläge gesunden Burzeln, dann können sich dieselben bei nachfolgend selbständiger Bewurzelung, zu ebenso tüchtigen Stämmen entwickeln, wie die Samenpflanze.

d) Standorte. Die Aspe macht nur geringe Ansprüche an die Wärme bes Standortes, und wenn sie auch in den wärmsten Lagen Deutschlands mit gedeihlichem Wachstume angetroffen wird, so scheint eine gemäßigte Wärme ihrer Natur doch mehr zuzusagen. Ihr Haupt=Austreten und treffliches Gedeihen in den dem Nordosten Deutschlands sich anschließenden Landschaften deutet wenigstens darauf hin. Ob sie die eine oder andere Exposition begünstigt, ist bei ihrem mannigsach=zerstreuten Austreten schwer zu erkennen; übrigens scheint

auch bei ihr weniger die mit der Exposition verbundene Wärme, als vielmehr die Boden- und Luftfeuchtigkeit maßgebend zu sein. Daß sie aber feuchte Luft beansprucht, wenn sie zur vollendeten Baumgestalt erwachsen sollen, muß notwendig aus den Standortsverhältnissen ihres Hauptvorkommens gefolgert werben. Obwohl die Aspe keine tiefgehende Bewurzelung hat, so entwickelt fie sich zum wüchsigen Stamme boch nur auf einem Boben von mittlerer, nicht zu geringer Tiefgründigkeit; sie siedelt sich zwar überall, auch auf flach= gründigem und mit kaum handtiefer Krume überdecktem Felsboden an, aber dann erwächst sie nicht mehr zum Baume, und selbst die Wurzelbrut hat hier nur eine ephemere Existenz. Ein bloß mäßig frischer Boben, wie er vielen Buchenstandorten eigentümlich ist, genügt zum gedeihlichen Bachstume der Aspe nicht; sie gehört zu jener Holzartengruppe, welche feuchten Boden besonders lieben; sie gesellt sich deshalb vorzüglich gern der Hainbuche, Linde und Erle bei. Sie betritt aber mit der Schwarzerle auch den mäßig nassen, mit der Buche den frischen und mit der Birke selbst den nahezu trockenen Boden, und wenn sie bei diesen Stufen der Feuchtigkeit auch nicht mehr jenes gedeihliche Wachs= tum findet, wie auf dem mäßig feuchten Boden, auf der trockenen Sandscholle es gewöhnlich nicht über einen schwachen sperrigen Gertenholzwuchs bringt, so erweift sie doch durch dieses polyphage Verhalten ihre große Zähigkeit. steht hierhin der Birke ebenbürtig zur Seite. Die gleiche Dehnbarkeit besitzt bie Aspe bem mineralischen Nahrungsgehalte des Bodens gegenüber. Erwächst sie zum stattlichen Baume auch nur auf Böden von reichlichem Lehm= gehalte, (selbst wenn er kalt und naß ist), kann man ben feuchten, humusreichen, lehmigen Sandboden durchschnittlich auch als den besten Aspenboden bezeichnen, so wächst sie doch auch auf Böden jeder anderen Zusammensetzung und vermeibet höchstens den sehr bindigen schweren und den eigentlichen Moorboden.

Die Bonität des Bodens erweist sich besonders einflußreich auf die Entwickelung und das Wachstum des Ausschlagholzes, denn nur auf dem mineralisch fräftigeren Boden ist dasselbe ein ausdauernd gutes, während der arme Sandboden ein oft sehr rasches Zurückgehen und Berschwinden der wenn auch massenhaft dem Boden entsproßten Wurzelbrut überall erkennen läßt.

e) Lichtbedarf. Die Aspe fordert unbeschränkte Kronenfreiheit und volle Lichtwirkung. Sobald sie als Samen- oder Ausschlagpflanze in den Jungwüchsen von ben fie später im Bachstum einholenden Buchen, Gichen. Riefern 2c. nur umdrängt ober gar überwachsen wird, geht sie ein; wo sich einzelne gesunde Exemplare, begünstigt durch horstweises Zusammenfinden, auch erhalten und mit der übrigen Bestockung zur Beiterentwickelung gelangen, da erhält sich die Aspenstange nur so lange im Schlusse der Gesamtbestands= trone, als sie gipfelfrei zu bleiben vermag. Gewöhnlich bringt sie es in un= feren heutigen Bestandsverhältnissen nur sehr selten über das Stangenholz= alter hinaus. Die Aspe suchte deshalb vorzüglich alle freien der Lichtwirkung geöffneten Orte, vor allem die Kahlhiebsflächen, die nur mangelhaft ober räumig bestockten Waldorte auf, zieht die zerstückelten Waldvorkommnisse den geschlossenen großen Komplexen und die Waldränder dem Innern der Waldungen vor. — Daß die Aspe mit ihrer hochangesetzten beschränkten und lockeren Arone ein, auch selbst von lichtbedürftigen Holzpflanzen leicht zu ertragendes Daß ber Beschirmung ausüben müsse, ist leicht zu erkennen.

f) Außere Gefahren. Vom wirtschaftlichen Standpunkte kommen äußere Gefahren bei der Aspe kaum in Betracht; ihre große Reproduktionskraft bildet

ein fast stets disponibles Gegengewicht. Der Frost, Schnce und Duft bieten ihr keine Gefahr, auch die Insektenbeschädigung ist von geringer Bedeutung, dagegen stellt das Weidevieh und das Wild den jungen Trieben gerne nach und wo die Aspenstangen aus faulen Wurzeln erwachsen sind, da können sie dem Sturme keinen Widerstand leisten.

#### 17. Die Ulme (Rufter).

(Ulmus montana Smith, Bergrüfter. Ulmus suberosa. M, Kortulme, rote Rüfter. Ulmus effusa Willd, Flatterrüfter. 1)

a) Berbreitung und Vorkommen. Die Ulmen gehören mehr dem füdlichen als dem nördlichen Europa an. Sowohl die Bergrüfter wie die Kortrüfter kommen sowohl im Norden wie im Süben von Deutschland vor; boch bevorzugt die Korkrüfter die Tieflagen entschieden mehr, als die Berg= rüster, die bis zu mäßiger Höhe in die Berge hinauf steigt. Lettere geht in den Alpen selbst bis zu 1000 m und höher. Die Flatterrüfter ift zwar auch überall in den deutschen Ländern heimisch, aber sie tritt nur vereinzelt auf und bleibt bezüglich ihrer Gesamtvertretung weit hinter den anderen Arten zurück. In den Bergen sind es meist geschützte Thalgründe, deren frische, tiefgründige Sohle von der Ulme aufgesucht wird, oder es sind die bumusreichen feuchten Klingen und Ginschnitte, ober auch sanft geneigte mit tiefgründigem fruchtbaren Verwitterungsboben überbeckte Gehänge (Rhön), auf welchen diese Holzart in oft vortrefflichem Gedeihen noch angetroffen wird. Im Tieflande sind es aber vorzüglich die Auwaldungen und Inundations= bezirke der großen und kleinen Flüsse, selbst die zur bruchigen und moorigen Beschaffenheit neigenden Ortlichkeiten (Flatterrüfter), auch das reich mit Seen und Teichen unterbrochene Gelände (Oftpreußen), welches das Gedeihen der Ulme vorzüglich begünftigt. Als Ausschlagholz ist fie vorzüglich in den Auwaldungen ziemlich verbreitet.

Die Ulme tritt in Deutschland kaum irgendwo bestandsbildend auf; selbst ihr horstweises Auftreten ist ziemlich selten. Gewöhnlich gesellt sie sich einzeln den besseren Bestandsvorkommnissen der Laubhölzer bei. Leider werden auch die Ulmen in unseren Waldungen von Jahr zu Jahr seltener; die deutsche Forstwirtschaft hat für die Erhaltung dieser so wertvollen Holzart sehr wenig gethan, selbst weniger als die Garten- und Park- und Feldwirtschaft.

b) Baumform und Bewurzelung. Kann auch die Ulme unter gebeihlichen Verhältnissen zum Baume erster Größe erwachsen und sowohl, was
Form wie Dimensionen des Schaftes betrifft, unter dieser Voraussezung der Esche und der Eiche an die Seite gestellt werden, so gehören solche Verhältnisse in unseren deutschen Waldungen doch mehr zu den Ausnahmen, als zur Regel. Gewöhnlich hat der Ulmenschaft nicht diese regelmäßige Form, er ist vielsach sanft gebeugt oder knickig und wellig, auf dem Querschnitte oft unregelmäßig elliptisch gebaut, in der untern Partie durch Waserwuchs manch-

Ulmus suborosa: Blätter mit gabelförmig geteilten Seitenrippen, Blätter turz gesticlt; Blattobers fläche weniger rauhbehaart; Frucht gangrandig und fibend; Samentorn der buchtformigen Ginstülpung der Flügelscheide sicht genähert; Anospenschuppen nur am Rande bewimpert; Holz rötlich.

Ulmus effusa: Blätter ohne gespaltene Seitenrippen; Frucht mit bewimperten Flügelscheiben und gestielt; Anospenschuppen glatt.

¹⁾ Ulmus montana. Blätter mit gabelförmig geteilten Seitenrippen, mit ber einen Seite bes Blat tes fast sitend, Blattoberstäche berb, rauh, scharf; Frucht ganzrandig und sitend; Samenkorn von ber buchtsförmigen Einstülpung ber Flügelscheibe reichlich weit entfernt; Anospenschuppen auf dem Rücken behaart; Holz weiß.

mal stark verunstaltet, neigt im Freistande sehr zum Gabel- oder Zwieselwuchse und ist nur im strengen Schlusse erwachsen vollständig aftrein. Die Beastung wird, durch lange, zügig entwickelte, nicht sehr starke und wenig verzweigte Asse gebildet, welche sich gegen das Ende gerne düschelartig und besensörmig verteilen und eine mäßig dichte Bekronung tragen. Die Korkrüster hat eine beschränktere Kronenverbreitung als die anderen Arten. Die Bewurzelung wird durch mehrere, nach der Tiese entwickelte, sich vielsach zerteilende Herzewurzeln gebildet, die auf leicht durchdringbarem tiesen Boden keine erhebliche horizontale Verbreitung gewinnen. Im höheren Alter aber, und dann auf wenig tieserem Boden tritt die Ausbildung der Seitenwurzeln in den Vordersgrund; dann wird die Wurzelverbreitung größer.

c) Die Reproduktionskraft der Ulme ist bedeutend; sie ergiebt sich nicht nur am Stocke, sondern auch an allen Teilen des Schaftes, besonders an den nach vorausgegangener Verwundung entstehenden Überwallungsstellen. Auf dem frischen Schlickvoden der Auwaldungen bewahrt sie die Reproduktionstraft sehr lange, und gewährt hier überhaupt eine erhebliche Massenproduktion. Auch Köpfen und Schneideln erträgt die Ulme gut; die auf diese Weise erzielten Ausschläge dienen vielsach zur Versütterung. — Auf frischem Boden entwickeln die seicht unter der Bodenoversläche streichenden Wurzeln oft reicht Wurzelstrut, doch bleibt die Ulme bezüglich ihrer Energie der Wurzels

brut-Entwickelung bemerklich hinter ber Aspe zurück.

d) Alle Ulmen beanspruchen ein mößig mildes Klima, und gedeihen in warmen Örtlichkeiten im allgemeinen besser, als in kühlen, wenn ihnen im übrigen die an den Standort gestellten Forderungen gewährt sind. Sehr kalte Winter behindern nicht bloß das Gedeihen junger Pflanzen, sondern sie bringen häusig auch schon erwachsene Bäume zum Eingehen. Die empfindlichste Ulmenart scheint die Korkulme zu sein. Ob die Ulme erheblichere Ansprüche an ein größeres Waß der relativen Luftseuchtigkeit macht, ist nicht sestellt. Auch eine ausgesprochene Bevorzugung der einen oder der andern Exposition ist nicht zu erkennen. In den niederen Gebirgslagen sindet sie sich vielsach auf Nordostseiten, doch meidet sie die in den trocken-kalten Nordostswinden freigegebenen Lagen und bevorzugt die geschützten Stellen.

Zum vollen Gebeihen verlangen alle Ulmen einen guten fruchtbaren Boben. Bum hochschäftigen Baume erwachsen dieselben nur in tiefgründigem, hinreichend lockerem, murben Boben, wie er sich vorzüglich durch Zusammen= schwemmung, sowohl örtlich im Gebirge wie im Tieflande ergiebt. Auch der mit Gesteinsbroden untermengte Gebirgsboden trägt da und dort Ulmen, aber die Schaftentwickelung ist hier meift eine gedrückte. Auf Böden von geringer Tiefe wächst wohl noch die Bergulme, aber die Baumgestalt ist erheblich zu= rückgetreten und neigt bem Buschwuchse zu. Sier ist bann ihre Benutung auf Stod= und Wurzelausschlag am Plat, wozu, wie gesagt, die Ume sehr geeignet ift. Die Ulme verlangt zu gutem Gedeihen viel Boben feuchtigkeit, mehr als die Buche und fast so viel als die Esche. Während aber die Korkund die Flatterrüster gegenüber einem ihnen nicht ganz zusagenden Feuchtigkeitsmaß ziemlich empfindlich sind, begnügt sich die Bergrüfter schon mit einem weniger frischen Boben. Borübergehende Überschwemmungen ertragen die Ulmen leicht, und im allgemeinen ist ihnen eine, das richtige Maß übersteigende, Bodenfeuchtigkeit immer noch eher willkommen, als trockener Boben, — benn

mit genügendem Gedeihen findet fie sich auch noch auf dem Lehmbruch, moorigem und sonst stark-seuchtem, ja selbst nassem Boden. Zu gedeihlichem Wachstum der Ulme ist fruchtbares Erdreich erforderlich. Die Kork- und Flatter- ulme fordern vor allem lehmreichen Boden, die Bergulme stellt auch in dieser Hinsicht mäßigere Ansorderungen, denn ihr Gedeihen ist auch noch auf einem nur schwachlehmigen Sand- und Kalkboden gesichert, wenn derselbe humusreich, tiesgründig und hinreichend durchseuchtet ist. Es ist leicht bemerkdar, daß das Ulmengedeihen in hohem Grade durch den Humusgehalt des Bodens bedingt ist. Während das Gedeihen der Ulme zwischen Holzarten, welche eine starke Streuproduktion haben, sichtlich gefördert ist, läßt sie auch mehr wie andere den Mangel des Humus und die Folgen der Streunusung durch rasch eintretende Zopstrocknis frühzeitig gewahr werden.

e) Lichtbedarf. Die Ulme gehört zwar zu den Lichtholzarten, aber nicht mehr so entschieden wie Birke, Kiefer, Eiche, Esche, denn sie kann mäßigen Lichtentzug besser ertragen als diese. Als junge Pflanze vermag sie auf hinsreichend feuchtem Boden unter hochkronigem Schirme einige Jahre ohne Nachsteil zu gedeihen. Daß sie aber dennoch eine Lichtpslanze ist, geht neben anderem besonders aus dem Umstande hervor, daß sie bei horstweisem Zussammenstehen einen scharfen Schlußstand (auch als Ausschlagholz) nicht lange bewahrt, sondern sich frühe schon ziemlich räumig stellt. Besonders lichtbesdürftig ist in der Regel der UlmensStockausschlag. Die durch die Ulmenskrone bewirkte Beschirmung ist dei den kleinblätterigen Barietäten und bei der Korkrüster nur gering; die großblätterigen Ulmen dagegen geben eine ziemlich erhebliche, ja manchmal eine geradezu starke Beschattung.

f) Außere Gefahren. Gegen Spätfrost ist die Ulme nicht empfindlich, bagegen sollen die in der Bodenobersläche streichenden Wurzeln, sowohl junger wie alter Bäume, durch harte Winterkälte leiden. Pfeil macht wenigstens die Bemerkung, 1) daß Mittelwald-Ulmen gerne erfrieren, wenn nach dem Hiebe des Unterholzes sehr starke Winterkälte eintritt, ehe der Boden durch neue Stockschläge sich gedeckt hat. In Süddeutschland, besonders in den rheinischen Mittelwaldungen ist uns von dieser Gesahr nichts bekannt geworden. Der Sturmgesahr widersteht die Ulme sehr gut; wenn alte kernfaule und teilweis wurzelfaule Stämme unterliegen (die Ulme vegetiert bekanntlich, im Innern völlig saul, lange fort), so begründet das keinen Gegenbeweis. Wild und Weidevieh stellen dagegen dem Ulmenlaube gerne nach; doch leidet sie durch Abäsen in der Regel nicht so viel als die Buche. Die Insektengesahr ist vom wirtschaftlichen Gesichtspunkte ohne Bedeutung.

#### 18. Die Linde.

(Tilia parvifolia Ehrh., Binterlinde. Tilia grandifolia Ehrh., Sommerlinde.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Winterlinde ist durch sast ganz Europa verbreitet, ihr heimatlicher Standort ist die nördliche Hälfte des europäischen Rußlands. In Deutschland ist sie überall vertreten, doch mehr im nordostdeutschen Tieslande als in Süddeutschland. Im baltischen Tieslande sind es besonders die Bezirke von Gumbinnen und Insterburg an der Pregel, in welchen die Linde in Mischung mit der Uspe in vortrefflichem

¹⁾ Deutsche Holzzucht, S. 275.

Wachstume bestandsbildend auftritt. 1) Die Sommerlinde dagegen gehört mehr dem letzteren an, und geht freiwillig nicht in die ordbeutschen Tiefebene hinab; sie hat mehr den Charkter des Gebirgsbaumes, als die Winterlinde, und steigt im bayerischen Walde und den nörtlichen Kalkalpen bis zu Höhen von 900 und 1000 m. 2) In Form von erwachsenem nutbaren Baumholze wird die Linde in unseren Waldungen von Jahr zu Jahr seltener; hat sie wohl auch früher keine zusammenhängenden Bestände in denselben gebildetet, und beschränkte sich ihr Vorkommen auch nur auf eine horstweise und einzelne Beimischung vorzüglich in den Buchenwaldungen, so war sie doch ein alle verbreiteter und bekanntlich vom deutschen Volke stets hochgeschätzer Baum. Ein großer Teil des Lindenwuchses ist Stockausschlag.

Die Ursache ihres Berschwindens liegt zum Teil in ihrem geringen Brennholzwerte, zum Teil aber auch in früheren Wirtschaftsgrundsätzen. Was die letzeren betrifft, so wurde die Linde von der Zeit ab, in welcher man zur Befriedigung des Brennholzbedürfuisses die Buche als die privilegierte Polzart unserer Wälder erklärte, nicht nur vernachlässigt, sondern man führte namentlich in den jungen Schlägen an vielen Orten einen wahren Bertilgungstrieg gegen sie, um die junge Buche gegen die raschwüchsige start beschirmende Liuden zu schlätzen. Sind auch die Ansorderungen, welche an die Produktion von Linden-Nutholz gestellt werden, der Masse nach nicht sehr groß, so stehen wir doch dem Zeitpunkt nahe, wo auch dieser geringe Anspruch aus unseren Waldungen nicht mehr befriedigt werden kann. Bessere Berücksichtigung ist der Linde von Seiten der Gaten- und Feldwirtschaft widersahren, und an vielen Orten Deutschlands ist es nicht mehr der Wald, welcher Lindenholz liesert, sondern es sind die Gartenparke, die Feldgehölze, Straßenalleen 2c. Die meiste Berbreitung hat heutzutage die Linde noch in Mittelwaldungen, mehr als Ausschlagholz wie als Baums holz (Rheinische Länder, Westerholz am Lech 2c).

- b) Baumform und Bewurzelung. Die Linde gehört zu den Holzarten, deren Schaftbildung und Baumgestalt die extremsten Abweichungen zu erkennen giebt, je nachdem der Baum im Freistande ober im Schlußstande er= wächst; im ersteren Talle überaus kurzschäftig, starkästig und breitkronig, im letteren hoch und schlankschäftig, walzenrund und astrein mit hochangesetzter wohl auch starkästiger aber mehr kugelförmiger Krone. Die Baumform bes Schlußstandes ist sohin mit jener der Buche nahe vergleichbar. Winter- wie die Sommer-Linde tragen eine dichtbelaubte Krone, die letztere in noch höherem Maße, als die erste. Die Wurzelbildung ist eine tiefgehende; von dem in höherem Alter besonders in die Augen fallenden kräftigen Wurzel= stocke aus ziehen mehrere starke Herzwurzeln mit fadenförmiger Zerteilung schief in die Tiefe; sie durchdringen mit Leichtigkeit zerklüftetes Gestein und winden sich um Felsbrocken, um die feuchte Tiefe zu erreichen. Die später zur Ausbildung gelangenden Seitenwurzeln streichen in weitem Umkreise aus, und mit ihnen vermag die Linde sich zur Not als Ausschlagholz auch auf ziemlich flachgründigem Boben anzusiedeln.
- c) Die Stockreproduktion der Linde ist sehr groß, und der überauß zähen Natur der Linde entsprechend, auch sehr lange andauernd und können die sehr raschwüchsigen Loden (in zwei Jahren 1 m hoch) zu hohen kräftigen Bäumen erwachsen. Der letzte noch berindete Rest eines halbfaulen eingegangenen Stocks treibt noch frische Loden, wenn seine Reproduktionskraft durch einen

2) Willtomm, a. a. D. S. 780.

¹⁾ Bergl. Somappad in Dandelmann's Zeitfor. 1889. 6. 23.

neuen Stockhieb angeregt wird. Die Ausschläge kommen tief aus dem Wurzels halse, oft aus dem Boden; sie läßt sich deshalb leicht durch Absenker vermehren. Wurzelbrut treibt die Linde nicht.

- d) Standort. Die Winderlinde forbert keine hohe Wärme, und scheint bezüglich der klimatischen Ansprüche sehr genügsam zu sein, gedeiht sie doch in Süddeutschland nahezu ebenso gut wie im russischen Norden. Sommerlinde dagegen macht größere Ansprüche an die Gunft des Klimas. Auch bezüglich ber Anforderung an den Boden ift die Winterlinde genüg= samer, als die Sommerlinde. Beide gelangen übrigens nur auf tiefgründigem Boben von mäßiger Konsistenz zur vollenbeten Ausbildung, und beanspruchen hierzu einen Feuchtigkeitsgrad wie etwa die Buche. Die Winterlinde überschreitet aber dieses Feuchtigkeitsmaß noch mit befriedigendem Gedeihen sowohl nach oben wie nach unten; benn sie findet sich oft auf sehr feuchten Ortlichkeiten und in den tiefften Einsenkungen des Flachlandes, während sie andererseits auch den schon nicht mehr ganz frischen, — und als Ausschlagholz selbst den flachgründigen trockenen Boden, noch bewohnt. Auf trockenem Boden erwächft sie freilich nicht als Baumholz. Der mineralischen Zusammensetzung des Bodens gegenüber scheint sie nicht wählerisch zu sein, wenn der Boden nur frisch und hinreichend tief ist. Tiefgründiger, frischer und humoser Sandboden, wenn auch nur mit geringem Lehmgehalte, ist bem Lindenwuchse sehr gedeihlich, nicht minder aber auch der lehmreiche Boben, wie z. B. der Löß, der fruchtbare Alluvialboden 2c. Man kann die Linde bezüglich ihrer Ansprüche an die Bobenkraft annähernd auf gleiche Stufe mit der Buche ftellen, vom Gesichtspunkt ber Feuchtigkeit ift sie aber weit bodenvager als dieje.
- e) Lichtbedarf. Die Linde steht auf der Grenze zwischen den Schattzund Lichtholzarten, deshalb zählen sie die einen zu Lichtz, die anderen zu den Schattholzarten. Ihre dunkele Belaubung weist sie zwar den letzteren zu, aber ihr ganzer wirtschaftlicher Charakter, das rasche Jugendwachstum, die Schaftreinheit im mäßigen Schlußstande, die starke Lichtsellung im erwachsenen Baumalter kennzeichnen sie mehr als Lichtholzart. Ganz besonders lichtsedürftig ist, selbst auf gutem Boden, der Stockausschlag; so üppig derselbe im undeschränkten Lichte erwächst, so rasch geht derselbe durch Überschirmung zurück.

   Die von der Lindenkrone ausgeübte Beschirmung ist eine bedeutende, sie wirkt stark verschattend, namentlich die freiständig erwachsene breit ausgelegte Krone.
- f) Außere Gefahren drohen der Linde nur in sehr geringem Waße. Ist das soeben der Knospenhülle entstiegene Blatt auch gegen Frostbeschädigungen empfindlich, wie jedes junge Blattgebilde, so ist der durch den Spätfrost verzursachte Schaden doch nur ausnahmsweise ein wirtschaftlich erheblicher; sie ist also ziemlich frosthart. Wehr schadet ihr die Sommerhitze. An einzelnen Orten stellen Wild und Weidevieh den Lindentrieb mit Vorliebe nach; an anderen wird es fast vollständig verschmäht.

# 19. Die Ebelfastanie. 1) (Castanea vulgaris Lam.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Die Edelkastanie bewohnt spontan nur das südliche Europa, über die Alpen wurde sie künstlich verpstanzt. Ihre

¹⁾ Rapfing, ber Raftaniennieberwalb. Berlin 1884.

nördliche Verbreitung reicht jetzt bis nach Nordbeutschland, wo sie z. B. an der Nordseite des Harzes selbst in kleinen Beständen noch angetroffen wird. \(^1)\) Im ganzen Zuge der Alpen ist sie mehr oder weniger vertreten, vorzüglich aber im südlichen Alpengebiete, wo sie große Bestände bildet und nach Wesselzug \(^4\) der Waldssche einnimmt.\(^2\) In sörmlichen Waldbeständen kommt sie in Österreich, vorzüglich im südöstlichen Teile von Krain\(^3\)), dann im Wallis, Piemont 2c. vor. In Deutschland hat sie forstliche Bedeutung nur in den Landschaften des Ober= und Mittelrheines, besonders im Elsaß und der bayerischen Pfalz. Ihr Ansteigen in den Gebirgen ist nicht unerheblich und um so höher, je südlicher der Standort ist; noch in den Alpen geht sie dis gegen 900 m, in den Vogesen und der Pfalz dis 500 und 600 m. Vemerkenswert ist, daß sie selbst in den rauhen Hochlagen des Odenwaldes und des Spessarts als noch ziemlich gutwüchsiger Baum auf Höhen von 600—700 m zu sinden ist.

Die Ebelkastanie kommt in den genannten Landstrichen des Rheines meist in reinen Beständen vor, sie bestockt hier das Terrain zwischen den Weinbergen und dem eigentlichen Bergwalde, indem sie die vorgeschobenen Hügel und die nach dem Rheinthale einfallenden Berggehänge einnimmt. Öfter tritt sie auch in Mischung mit der Eiche, auch mit der Riefer auf. Ihre forstliche Behandlung ist vorzüglich auf Stockloden-Produktion gerichtet; wo sie dagegen als Mischolz auftritt, erwächst sie zu Baumholz.

- b) Baumform und Bewurzelung. Die Kastanie kommt als Baumsholz für die Zwede der deutschen Holzzucht weniger in Betracht, als als Ausschlagholz. Der aus Samen erwachsene ausgebildete Stamm erreicht unter nur einigermaßen günstigen Umständen bedeutende Durchmesserstärten, aber gewöhnlich keine sehr bedeutende Höhen; der während der Stangenholzperiode ziemlich geradwüchsige Schaft zerteilt sich meist in mäßiger Höhe in Aste, die im höheren Alter starke Dimensionen annehmen, ähnlich wie die Äste der Eiche knickig und gewunden entwickelt sind und eine große Neigung besitzen, sich seitlich weit auszureden. Die der Art entstehende breit ausgelegte Krone ist dicht belaubt. Die Bewurzelung des erwachsenen Baumes gleicht vollsständig jener der Siche; sie ist eine tiesgehende und nicht nur die häusig sich verzweigende Pfahlwurzel, sondern auch die Seitenwurzeln steigen sast sentens wurzeln auch horizontal auf weite Erstreckung nach allen Seiten aus.
- c) Die Kastanie hat eine fast unverwüstliche Stockreproduktion; Wurzelbrut treibt sie nicht. Die Dauer der Reproduktion ist bei ihr größer, als bei fast allen anderen Holzarten, wenn der Standort ein nur einigermaßen zuträglicher ist, und wenn die Loden nicht fortgesetztem Frostschaden unterworfen sind. Unter günstigen Verhältnissen können die Stockausschläge fast dieselbe Stärke erreichen, wie die Samenwüchse. Auch zur Fortpslanzung durch Absenker sind Stockloden in hohem Waße befähigt.
- d) Standort. Die Kastanie verlangt mildes Klima zum Gedeihen; indessen macht sie zur bloßen Holzproduktion nicht jenes Maß von Wärme, wie es zur Reise der Frucht erforderlich ist. Dagegen äußert sich die Gunst des Klimas mehr als bei anderen Holzarten auf die Wachstumsenergie der

¹⁾ Rördlinger, Deutsche Forstbotanit IL 830. Th. hartig, Raturgeschichte ber forstl. Rulturpflanzen Deutschlands, S. 151.

²⁾ Beffelb, östere. Alpenländer 275.
3) Centralblatt f. b. gefamte Forstwefen 1876. S. 495.

Stockausschläge, denn im milden Klima ist ihre Holzerzeugung erheblich größer als im weniger günstigen. Große Sommerhitze ist ihr zuwider, sie zieht des halb die Ostlagen den Südlagen vor. Die Kastanie ist ein entschiedener Baum des Gebirges.

Tiefgründiger und vor allem lockerer Boben ist der Rastanie Bedürfnis; auf hartem, verschlossenem und flachgründigem Boden gebeiht fie selbst als Ausschlagholz nicht; dagegen vermag sie stark zerklüftetes ober schieferig abgesondertes Gestein mit ihren Wurzeln leicht zu durchdringen, und ebenso ist ihr ein mit Rollsteinen und Gesteinsbroden durchmengtes Erdreich nicht zu= Deshalb verschmäht sie selbst die oft sehr losen Schutthalden der Steinbrüche nicht. Die Kastanie ist bezüglich ihres Anspruches an die Feuchtigkeit des Bodens nicht sehr empfindlich. Nassen Boden verträgt fie nicht, frischer Boben ist ihrem Gebeihen am meisten zusagend, aber sie gebeiht auch noch auf ziemlich trockenem Boben, dann muß derselbe aber sehr tief, und für die Wurzeln leicht durchdringbar sein. Was die mineralische Busammensetzung bes Bobens betrifft, so findet sie Gebeihen auf allen Gesteinen, welche lockeres, hinreichend fruchtbares Erdreich geben; besonders gebeihlich wächst sie im sübwestlichen Deutschland auf Granit, Basalt, Porphyr, Thonschiefer, Buntsandstein u. f. w., auch in den Alpen zieht sie sandigen Boben vor, dagegen meidet sie meist den Kalkboden, vorzüglich seiner Flachgründigkeit halber. Die Kastanie forbert Lehmgehalt im Boben, und wenn sie auch noch auf schwachlehmigem aber lockeren Boben Gebeihen findet, so verdankt sie das ihrem starken Tiefgange der Wurzeln und dem dadurch erheblich erweiterten Ernährungsraume im Boben. Derartige Vorkommnisse auf schwachem Boben verleiten leicht zur Anschauung, als sei die Kastanie anspruchsloser, als sie thatsächlich ist. Der Humusgehalt des Bodens scheint keine notwendige Bedingung zu ihrem Gebeihen zu sein.

- e) Lichtbedarf. Auf ihrem deutschen Standorte ist die Kastanie eine Lichtpflanze; im Süden scheint sie es weniger zu sein, denn sie liebt hier selbst zur Fruchtreise die unmittelbare Sonnenwirkung nicht. Doch ist auch bei uns ihr Lichtbedarf, d. h. ihre Empfindlichkeit gegen mäßigen Lichtentzug nicht so groß, wie bei der Birke, Kiefer, Aspe 2c., und es scheint selbst, daß sie weniger lichtbedürftig ist als die Eiche, denn sie erhält sich unter dem Schirme des Kiefernwaldes mit mäßigem Wachstum und scheut sich selbst nicht, in den schwarzwalder Vorbergen den dichtschattigen Tannen in lockerem Schlusse sich beizugesellen. Als Ausschlagholz räumt man ihr allerdings unbeschränkte Lichtwirkung ein, da es sich bei ber Benutzungsweise desselben zu Weinbergspfählen um rasches Wachstum und möglichst große Holzbichte und Dauerhaftigkeit handelt. Der Schirm der Kastanienkrone hat eine ans sehnliche Dichte und kann ziemlich verschattend wirken, wenn es sich um Bäume im Freistande mit dann gewöhnlich tief angesetzter Arone handelt. Im Schlusse erwachsene Hochstämme haben dagegen kein erhebliches Maß der Beschirmung. Die Lockerung und Berlichtung der Bestände schon im Stangenholzalter findet bei der Kastanie in weit geringerem Maße statt, als 3. B. bei ber Eiche.
- f) Außere Gefahren. Bemerkenswert ist hier nur der Frost, und in unseren milden rheinischen Lagen besonders der Spätfrost. Es sind namentlich die sehr geschützten warmen Lagen ohne Überstand vom älteren

Holze, in welchen bei frühzeitigem Erwachen ber Begetation die Frostgefahr am größten ist. Doch verliert dieselbe an ihrer Bedeutung in der Wirtschaft sehr erheblich durch das unverwüstliche Reproduktionsvermögen der Kastanie. Unsere gewöhnliche Winterkälte erträgt die Kastanie leicht; selbst der strenge Winter 1879/80 hat ihr nur in einzelnen Teilen des Oberelsaß (besonders empfindlich an der Sonnenbestrahlung freigegebenen Orten) Schaden gebracht.

### 20. Die Beißerle. (Beißeller, Alnus incana Willd.)

a) Berbreitung und Vorkommen. Die Weißerle hat ihre Heimat im Norden und Often Europas, besonders in den Oftseeprovinzen Rußlands; nach Süden schließt ihr Verbreitungsgebiet mit den Alpen ab, in welchen sie fast überall zerstreut in kleinen Hoch auf; sie ist vielmehr eine entschiedene Gebirgen steigt sie nicht sehr hoch auf; sie ist vielmehr eine entschiedene Niederungspflanze. Wälder bildend kommt sie nirgends vor, sie tritt überall in den deutschen Bezirken teils in reinen kleinen Veständen und, wo sie künstlich angebaut ist, auch in Gesellschaft von Weiden, Haseln, Hainbuchen zc. auf. Das Hauptvorkommen der Weißerle ist durch die Linien der sließenden Wasser und das Austreten der Seen und Teiche bezeichnet; an den Usern von Flüssen und Bächen, besonders den kalkaltigen Anschütten, auf Kieße und Geröllablagerungen, die im Vereiche der Stauwasser liegen oder ständig durchrieselt sind und auf den Schlickniederschlägen der großen Ströme u. s. w., da tritt sie fast überall freiwillig aus.

In ben Alpen und ihrem Borlande bewohnt sie besonders gern die kleineren Thäler, beren Sohle durch fruchtbare Geschiebe ausgefüllt und von raschen zwischen Felstrümmern sich eingrabenden Wassern durchkossen ist; oder es sind die seuchten Schutthalden und besonders ihr Fuß, auf welchen die Weißerle sich gern einfindet. In den Centralalpen stellt sie sich auch sehr gern auf abgeholzten seuchten Flächen der Gehänge ein. Am deutschen Oberrhein tritt sie sowohl im Bereiche der Altwasser hinter den Dämmen, aber auch in den Inundationsbezirken selbst auf. Die künstliche Berbreitung der Weißerle ist besonders in den rheinischen Ländern, auch im seuchtnebeligen Westerwald einigermaßen erwähnenswert; ihr rasches Wachstum als Stockausschlag und ihre größere Anspruchslosigkeit an einen bestimmten und sich gleichbleibenden Feuchtigkeitsgrad des Bodens, als sie viele andere Polzarten bestigen, haben ihr früher viel Freunde zugeführt; doch wird ihr wirtschaftlicher Wert durch ihre kurzdauernde Reproduktionssähigkeit und den geringen Polzwert andererseits wieder sehr herabgemindert.

b) Baumform und Bewurzelung. Der schlank und gerad erswachsende Schaft erreicht in der Regel nur eine unbedeutende Höhe; die ziemlich reichliche, rutenförmig aufstrebende aus sehr biegsamen Zweigen bestehende Beastung trägt eine mäßig dichte Belaubung, die auf richtigem Standorte erheblich dunkler ist, als jene der Schwarzerle. Die anfänglich ziemlich schlanke Gestalt der Krone erweitert sich oft schon mit 15—20 Jahren nicht unerheblich, verslacht mehr und mehr und läßt die Weißerle als sehr raumsfordernd erkennen. Die starke Bewurzelung der Weißerle dehnt sich mehr in horizontaler Richtung aus, als jene der Schwarzerle; die starken Seitenswurzeln sind büschelweise und bartartig mit seinen Wurzelsäden besetzt, die sich oft ansehnlich in die Länge ziehen. Der Holzwert der Weißerle steht weit hinter jenem der Schwarzerle.

- c) Die Weißerle hat eine sehr große Reproduktionskraft, sowohl am Stock wie an den Wurzeln; in dichtem Gedränge steigen auf passendem Standorte die sehr raschwüchsigen, schlanken Loden vom Stocke auf und erstarken oft schon mit 10-12 Jahren zu kräftigem Prügelholze. Aber sehr bald, oft schon im 10-15 jährigen Alter lassen die Stockschaftläge im Wachstume nach, und frühzeitig verliert auch der Stock die Ausschlagfähigkeit, was sich oft dadurch zu erkennen giebt, daß sich reichliche Wurzelbrut um die einsgehenden Stöcke entwickelt.
- d) Standort. Die Weißerle liebt kühle Lagen mit feuchter Luft. Bährend sie hier ein Alter von 40-50 Jahren zu erreichen vermag, bringt sie es in den warmen Lagen selten über 20-25 Jahre und in ähnlichem Berhältnisse sinkt auch die Energie des Wachstums und ihr Massenertrag. Die Weißerle gedeiht am besten auf einem sehr frischen oder seuchten, nicht dindigen, mäßig tiesgründigen und nicht zu geringlehmigen Boden. Sie ist übrigens bezüglich des Feuchtigkeitsmaßes im Boden nicht so empsindlich, wie die Schwarzerle, denn sie begnügt sich auch mit einer nur mäßigen Bodensfrische, doch aber gehört sie in den deutschen Ländern zu den Holzarten, die zu gutem Gedeihen den seuchten Boden stets vorziehen. Stehende Nässe und sauere Sumpforte verträgt sie aber noch weniger als die Schwarzerle und sindet hier nur geringe Entwickelung; wo sie auf wirklich nassem Boden vorstommt, da ist es rieselndes oder Sickerwasser, welches den Boden durchzieht. Sie scheint höhere Ansprüche an den Nahrungsgehalt (besonders an den Kalkgehalt) des Bodens zu machen, als die Schwarzerle.

Am Ober- und Mittelrhein, wo sie sich vielsach freiwillig auf den Ried-Anschütten einstellt, nennt man sie häusig den "Pionier des Waldes". Es hat dies insofern eine Berechtigung, als sie, neben der Weide, allerdings häusig auf Ries und Geröllablagerungen zuerst Fuß saßt und die erste Bestockung vermittelt. Aber von einem Gedeihen ist dann selten die Rede, gewöhnlich geht sie hier schon mit 10 ober 15 Jahren wieder ein.

- e) Lichtbedarf. Die Weißerle gehört zu den Lichtholzarten mit mäßigem Lichtanspruche; sie ist weniger lichtbedürftig als die Schwarzerle. Schon ihre dunklere Belaubung, ihr Borkommen in lichtverschlossenen Thalgründen und ihr Sedeihen zwischen und unter hochstämmigen lichtbelaubten Bäumen, läßt darauf schließen. Sie erträgt eine lichte Überschirmung im Mittelwalde selbst als Stockausschlag gut, wenn der Standort sonst die nötige Beschaffenheit hat und erhält sich in dieser Form auch unter und zwischen vorwüchsigen Schwarzerlen.
- f) Außere Gefahren. Die bisherigen Wahrnehmungen haben keine beachtenswerte Gefahr, welcher die Weißerle unterworfen wäre, erkennen lassen. Dagegen ist sie sehr widerstandsfähig gegen den Frost, und jedenfalls in dieser Hinsicht weit härter, als die Schwarzerle.

# 21. Die Beiben. (Salix L.)

a) Verbreitung und Vorkommen. Je nachdem die Weiden mehr oder weniger in der Baum- oder Strauchsorm erwachsen, unterscheidet man sie bekanntlich in Vaum- und in Strauchweiden. Von ersteren sind hier zu nennen: Salix alba L. die weiße Weide; Salix fragilis L. die Bruchweide und Salix Caprea L. die Salweide; von den Strauchweiden, welche schlanke

sich nicht verästelnde Stockloden treiben, und deshalb zu Flechtmaterial vor= züglich geeignet sind, sind hervorzuheben: Salix viminalis L. die Korbweide; Salix amygdalina L. die Mandelweide; Salix purpurea L. die Burpurmeide; Salix rubra, Rotweide, dann unter den zahllosen Spielarten und Bastarden: besonders S. amygdalina var. susca, S. purpurea var. gracilia, dann die Mischlinge zwischen den erstgenannten Arten, viminalis, amygdalina und purpurea; die eine Zeitlang gepriesene kaspische Weide 8. pruinosa hat wenig Mischen sich den Strauchweidenbeständen verschiedener Gegenden auch noch manche andere Weidenarten bei, so richtet sich das forstliche Augenmerk bei Kulturanlagen doch in erster Linie auf die genannten Arten, die deshalb auch als Kulturweiden bezeichnet werden. Wenn auch jede einzelne Weidenspezies ihren besonderen natürlichen Verbreitungsbezirk hat, in welchem sie das beste Gedeihen findet, (z. B. S. alba und S. fragilis besser in der süblichen Hälfte der deutschen Länder gebeiht als in der der nördlichen, S. acutifolia mehr eine osteuropäische und S. purpurea mehr eine west= europäische Holzart ist) so finden wir die forstlich wichtigsten Baum- und Strauchweiden durch die Kultur boch überall in Deutschland verbreitet und mehr oder weniger heimisch. Namentlich die zahlreichen Baftarde fehlen in teinem Weidenhege unseres Gebietes. Der besonders in der jüngsten Zeit sehr gestiegene Nutwert der genannten Kulturweiden zu feinem Flechtmaterial war Veranlassung, auf eine zweckmäßige Auswahl ber anzubauenden Weidenarten und auf deren wachsende Verbreitung erfolgreich hinzuwirken.

Das natürliche Vorkommen der nutbaren Strauchweiden beschränkt sich in der Hauptsache auf die Niederungen, Einsenkungen und die mehr ober weniger der Überschwemmung preisgegebenen Ufergelände der Flüsse. Diese natürlichen Gebiete hat man in neuerer Zeit mit der Produktion der Kulturweiden vielsach verlassen; man ist mit dem Andau der letzteren jetzt mit Vorliebe in das Gebiet der Ackerlandsslächen und der Waldbezirke hinübergetreten und bevorzugt hier sogar die höher gelegenen Gründe, — weitab von jeder natürlichen Quelle der Bodenbewässerung.

Die Baumweiden suchen mit Vorliebe den natürlichen Standort der Strauchweide auf; sie gedeihen vorzüglich in den Mittels und Auwaldungen der großen Stromthäler, am User von Bächen und Teichen. Nur die Salsweide erweitert den Kreis ihres Vorkommens nicht nur in horizontaler, sons dern auch in vertikaler Richtung; sie mischt sich den Laubholz-Hochwalds beständen überall bei, wo der Boden die erforderliche Frische besitzt und ihr der nötige unbeschränkte Entwickelungs und Lichtraum gewährt ist. Sie folgt der Buche auch auf die Gebirge, wo sie Höhen bis zu 1200 und 1700 m ersteigt, doch mehr die parzellierten Wälder und die Kandwaldungen, als das Innere großer Komplexe bevorzugt.

- b) Formbeschaffenheit. Die Baumweiden erwachsen zu oft sehr anssehnlichen Bäumen mit meist breit ausgedehnter Krone und dünner Belaubung. Geschlossenen geraden Schaft besitzt vorzüglich die Salweide, auch öfter die weiße Weide; doch neigt letztere in der Schaftform mehr zum Gabelwuchse und öfter zu starker Teilung in Aste und Zweige in nur mäßiger Höhe über dem Boden; die Bruchweide erwächst meist krummschaftig.
- c) Alle Weidenarten besitzen eine sast unverwüstliche Stockreproduktion, besonders aber die Strauchweiden und unter den Baumweiden besonders die

Salweide. Man kann auf passendem Standorte die Stöcke der Weiden viele Jahre lang all jährlich ihrer sämtlichen Ausschläge berauben, ohne daß die Reproduktionskraft verloren geht. Zu Kopsholz ist vorzüglich die Salix alda geeignet.

- d) Standort. Die Mehrzahl der Beiden sind Niederungspflanzen; fie suchen das Tiefland auf. Sowohl die Baum- wie die Strauchweiden bedürfen zu ihrem Gebeihen einen fruchtbaren ober wenigstens humosen Boden; von welcher Bebeutung der Nahrungswert des Bodens ist, erhellt am sprechendsten aus den großen Erfolgen, welche man in den künftlichen Weidehegern durch Düngung und Lockerung bes Bodens, und zwar oft auf nahezu trodenem Boden, erzielt. Angesichts dessen ist man aber auch zur weiteren Annahme gedrängt, daß durch eine hohe Fruchtbarkeitsstufe der auf ben natürlichen Standorten stets vorhandene reichliche Wassergehalt des Bobens bis zu einem gewissen Maße ersett werden könne, und das Wasser auf den Orten des natürlichen Weidenvorkommens vorzüglich als Mittel für die Nahrungszufuhr zu dienen habe. Damit erklären sich auch die Wider= sprüche, welchen man heute bezüglich des Anspruches der Weiden an die Bodenfeuchtigkeit in so draftischer Beise begegnet. Die Tiefgründigkeit des Bodens kommt namentlich für die Baumweiden in Betracht; die weiße Weide erwächst zum Hochstamme nur an einem tiefen für ihren stark und weitausgreifend entwickelten Wurzelkörper leicht durchdringbaren Boben. die Strauchweiden zum Zwecke ber Wurzelverbreitung auch keine großen Ansprüche an die Bobentiefe, so können sie auf seichtgründigem Boben ein rechtes Gebeihen bennoch nicht finden.
- e) Lichtbedarf. Die Weiben, sowohl die Baum- wie die Strauchsweiben, sind entschiedene Lichtholzarten; sie ertragen keine Überschirmung und auch keinen Seitenschatten. Die Baumweiden neigen sehr zur Ast- und Kronenverbreitung und machen großen Anspruch an unbeschränkten Wachstumsraum. Die Strauchweiden gestatten übrigens im Stockschlagwuchse auf gutem oder gedüngtem Boden einen gedrängteren Stand der Loden, besonders der einund zweisährigen Ausschläge.

22. Untergeordnete einheimische Rebenholzarten.

Außer den vorbeschriebenen Rebenholzarten ist in den Waldungen Centrals europas noch eine ziemlich ansehnliche Menge anderer Holzarten, meist aber nur in sehr untergeordnetem Maße, vertreten, die einen Anspruch auf wirtsschaftliche Bedeutung kaum machen und mehr als zufällige Vorkommnisse betrachtet werden können. Es gehören hierzu unter andern: die Akazie, Schwarzspappel, Silberpappel, Pyramidenpappel, der Maßholber, die Elsspappel, Seere, Eberesche, Vogelkirsche, der Speierling, die Wildobstbäume, als ausnahmsweise auch noch die Eibe und der Nußbaum (Nordhausen, Sensersee 2c.), unter den Strauchsholzarten besonders die Hafel, Hartriegel Weißdorn und andere. Indem wir uns hier damit begnügen sie genannt zu haben, behalten wir uns vor, auf dieselben kurz zurückzukommen, wenn wir ihrer Beteiligung an der Bestandsbildung und ihren sonstigen Beziehungen zur Wirtschaft begegnen.

### 28. Erotifde Bolgarten.

In der neuesten Beit hat uns der rege Verkehr mit den überseeischen Ländern eine große Zahl exotischer Holzarten zugeführt, und vor allen sind

e Solone.

es amerikanische Holzarten, besonders Coniferen, auch solche aus Japan, welche bekanntlich zu Dekorationszwecken in unseren Gärten und Anlagen viel Beisall gefunden haben. Bereinzelt schon früher und in allgemeinerer Weise in diesen Tagen hat man sich die Frage vorgelegt, ob etwa unter diesen Exoten einzelne Arten zu sinden seien, welche auch forstliche Bedeutung für uns besitzen. Es ist selbstverständlich zu sicherer Beantwortung dieser Frage ein längerer Zeitraum nötig, und können deshalb die bis jett mit dem Andau dieser Exoten erzielten kurzen Ersahrungen kaum genügen. Es muß aber wünschenswert bleiben, daß an möglichst vielen Orten Andauversuche unternommen und die begonnenen nachhaltig fortgesetzt werden, — und das ist mit geringen Mitteln recht wohl aussührbar, da das erzogene Material sehr gesucht und gut verkäussich ist.

Bu ben Eroten, welche nach ben heutigen Anschauungen in forstlicher Beziehung in Betracht kommen können, gehören von Nabelhölzern vorzüglich: Abies Douglasii var. glauca, Pinus Jeffreyi, Cupressus Lawsoniana, Pinus ponderosa, Tsuga Sieboldii, Larix leptolepis, Chamaecyparis obtusa; — unter ben Laubhölzern: Quercus rubra, Fraxinus einerea (gebeiht auch auf weniger frischem Boben und leibet weniger vom Spätfrost, als die europäische Art) und Carya alda. Unter diesen hat Adies Douglasii (die Douglastanne) die meiste Aussicht, Eingang in unseren Waldungen zu sinden. Die Douglastanne ist sehr raschwüchsig, erreicht bedeutende Dimensionen, liesert Holzquasitäten, welche jenen unseres Fichten- und Tannenholzes zu Rusholzzwecken wenigstens gleich stehen, sie gedeiht auf gering lehmhaltigen Sandboden, wenn er frisch und tiesgründig ist, und obwohl sie zu den Lichtpslanzen zu zählen ist, eignet sie sich in jugendlichem Alter vortresslich zur Ausbesserung von Schlaglichen in selbst etwas vorwüchsigen Dickungen; sie hat den harten Winter 1879/80 gut überstanden. Die sogenannte grüne, an der pazisischen Küste verbreitete, Barietät scheint für unsere kontinentalen Lustverhältnisse weniger geeignet, als die vorzüglich im Binnenland Rordamerikas herrschende sogenannte blaue (glauca) Spielart. 1)

## Drittes Rapitel.

## Bahl der holzart.

Die Erfolge der Forstwirtschaft sind zum größten Teile abhängig von der Wahl der Holzart zur Bildung der Waldbestände; und da diese Wahl heutzutage nicht mehr ausschließlich der Natur überlassen ist, sondern zur Aufgabe der Forstwirtschaft gehört, so bildet sie einen der wichtigsten und sehr oft auch einen der schwierigsten Gegenstände der forstlichen Produktionstätigkeit.

Wo wir eine Holzart mit gutem Gebeihen freiwillig auftreten sehen, ba finden ihre Ansprüche an den Standort nachhaltige Befriedigung, denn die Natur nötigt einer gegebenen Örtlickeit keine Gewächse auf, die andere Ansprüche an den Standort machen, als diese Örtlickeit zu gewähren vermag. Wir haben aus den beiben vorausgebenden Kapiteln ersehen, in welchem Maße der Grad des Gedeihens einer Holzart vom Standorte abhängig ist, und welchen Einfluß ein einzelner Standortsfaktor für sich allein schon auf dieses Gedeihen zu üben vermag. Es kann sohn nicht zweiselhaft sein, daß der Standort die erste und die am schwersten wiegende Rücksicht sein müsse, die uns bei der Wahl der Holzerste und die am schwersten wiegende Rücksicht sein müsse, die uns bei der Wahl der Holzerste

¹⁾ über die enormé Leistung der Donglastanne in Schottland, siehe den interessanten Bericht von Dr. Schlich (Coopers-hill) in Garbener's Chronicle, Nov. 1888, S. 598.

art zu leiten hat. Die nächste Boraussetzung für eine richtige Bahl ber Holzarten besteht in ber Forberung, daß die Standortsthätigkeit durch die betreffenden Holzarten möglicht nach haltig bewahrt und in der ihrem Gedeihen zusagenden Beschaffenheit erhalten bleibt; daran schließt sich die weitere Boraussetzung, daß die erzogenen Bestände die erzsorerliche Widerstandstraft besitzen, um den mit der betreffenden Standsörtlichkeit verbundenen Gesahren ausreichend begegnen und das vorgesteckte Wirtschaft ziel erreichen zu können. Alle übrigen Rücksichten, die sehr mannigsaltig und zahlreich sein können, müssen bei einer rationellen, auf naturgesetzlichen Wegen wandelnden Wirtschaft zurücksehen, und können nur dann Beachtung beanspruchen, wenn allen diesen Forderungen durch die in Aussicht genommenen Holzarten genügt ist.

### 1. Bahl der Holzart vom Gefichtspunkte des Baldbaues.

Bei der Wahl der Holzart vom Gesichtspunkte des Waldbaues hat in Betracht zu kommen: Die Standortsleistung, der örtliche und zeitzliche Wechsel im Standortswerte, die einen speziellen Standort bedrohenden Gefahren und das in Aussicht genommene Wirtschaftsziel.

1. Die Stanborts Leistung. Die Richtigkeit des Sates, daß wir keinem Standorte mehr zumuten dürfen, als er zu leisten vermag, bedarf keines Beweises. Dennoch begegnen wir in der Prazis des Waldbaues zahlereichen Fällen, in welchen derselbe keine oder nicht die ausreichende Beachtung gefunden hat; wir begegnen vielen Beständen, welche im Verlaufe ihrer wenig gedeihlichen Entwickelung deutlich zu erkennen geben, daß man dem betreffenden Standorte zuviel zugemutet hat. Der Grund dieser Erscheinung liegt häufig in einer nicht ausreichenden Beachtung des so sehr entscheidenden Einflusses, den der Standort für das Gedeihen der verschiedenen Holzarten hat, vorzüglich aber in der Schwierigkeit einer befriedigenden Würdigung der Standortsleistung.

Schwierig ist dieselbe, weil die physiologische Bebeutung mehrerer Standortssaktoren, wie wir vorn sahen, mehr oder weniger noch im Unklaren liegt; weil wir nur wenig anwendbare Mittel besitzen, um das Maß exakt zu bestimmen, mit welchem sich die Mehrzahl der einzelnen Standortssaktoren im gegebenen Falle an der Holzproduktion beteiligen; und weil, wenn auch diese Lücken in der wissenschaftlichen Standortssehre ausgefüllt wären, dem praktischen Forstmanne die Berhältnisse kaum geboten sind, davon nützlichen Gebrauch zu machen. Wenn es sich sohin vorerst nur selten um eine wissenschaftliche Diagnose des Standorts, zum Zwecke einer richtigen Wahl der Polzart, handeln kann, so wäre es aber andererseits ebensowenig zu rechtsertigen, wenn der Forstmann, um den im Wege liegenden Schwierigkeiten zu entgehen, der Standorts-Untersuchung kein Interesse zuwenden, sich allein auf eine oberstächliche Beurteilung beschänken und jene einsachen praktischen Mittel der Standortsprüsung, welche uns saft überall geboten sind, unbenutzt lassen wollte.

Die einfachen Mittel, welche uns in die Lage setzen, ein wertvolleres Urteil über einen Standort zu gewinnen, als es die bloße "Ansprache nach dem Augenschein" gewährt, bestehen in dem Bemühen, einen direkten Einblick in die wichtigeren einzelnen Standortsfaktoren zu gewinnen, dann in einer richtigen Deutung der bisherigen Holzbestockung, wenn die konkrete Fläche überhaupt eine solche trug und in der Beachtung der allsgemeinen Standortsflora.

a) Was den Einblick in die wichtigeren Standortsfaktoren, soweit er durch einsache Hilfsmittel zu erzielen ist, betrifft, so sollte man vor allem den klimatischen Faktoren eine größere Beachtung zuwenden, als es oft

geschieht, denn sie spielen bei der Wahl der Holzart oft eine wichtigere Rolle, als der Boden. Beobachtungen mit meterologischen Instrumenten haben hier nur einen beschränkten Wert, denn sie können nicht für jede einzelne Waldörklichsteit angestellt werden; hier bleibt nur übrig, unter Anhalt an die Verhältnisse des allgemeinen Alimas, und unter Beachtung der Einstüsse, — welche die absolute Höhe, die Exposition, die Neigung und Gestalt des Terrains, die Umgebung 2c. auf die Wärme, Feuchtigkeit und Bewegung der Luft des örklichen Alimas äußern, — durch mehrjährige Beobachtungen und Versgleichungen mit anderen nachbarlichen Standorten sich ein allgemeines Urteil zu bilden. Zugänglicher sind mehrere Standortsfaktoren des Bodens; man kann wenigstens durch Einschläge, Schlemmproben, Bestimmung des Feinserdes Gehaltes, einsache Prüfungen auf den Gehalt an Kalk, freie Säure 2c. sich unmittelbaren Einblick verschaffen in die Zusammensehung, Korn, Humussgehalt, Tiefgründigkeit, Untergrundsbeschaffenheit, Feuchtigkeitsverhältnisse 2c. des Bodens.

Bezüglich bes Klimas hat man besonders die Länge der Begetationszeit, die Sommerwärme, die Erscheinungen des Frostes, Dust- und Schnee-Anhanges, und besonders die Beziehungen der betreffenden Örtlichkeit zu den Windströmungen ins Auge zu fassen. Zu den wichtigsten Standortsfaktoren des Bodens zählen wir hier vor allem die Tiefgründigteit, die Konfissenz und den Humus- und Lehmgehalt desselben, und diese kann man überall mit ausreichender Sicherheit und geringer Mühe ermitteln. Der nicht minder wichtige Faktor der Feuchtigkeit sieht mit den genannten mehr oder weniger in direkter Beziehung, und gewinnt dessen Beurteilung damit an Sicherheit. Bon welcher bervorragenden Bedeutung die Humussorm (Mull, Torf) für das Gedeihen der einzelnen Holzarten ist, das hat P. E. Müller in Kopenhagen für die Berhältnisse Jütlands in überzeugendster Weise nachgewiesen. 1)

b) Von hohem Werte zur Beurteilung der Standortsleistung sind weiter die Schlüsse, welche wir aus dem auf der konkreten Fläche vorhandenen oder unmittelbar angrenzenden Holzbestande ziehen. Als Fingerzeig dient hierbei nicht nur die Holzart, sondern vorzüglich auch das Maß ihres Gedeihens. Wo wir eine Holzart in gedeihlichem Bestands=Wuchse antressen, da ist es berechtigter Grundsat, die selbe beizubehalten und nachzuziehen, denn es besteht alle Wahrscheinlichkeit, daß sie auch in der Folge gedeihen werde. Soll dieser Schluß aber täuschungsfrei sein, dann muß der als Maßstad dienende Holzbestand auch heute noch dieses gedeihliche Wachstum besitzen; und um dieses zu erkennen, darf er kein zu hohes Alter besitzen.

Die Gegenwart eines hochalterigen Bestandes, selbst wenn er die betressende Holzart im tresslichten Buchse und hoher Bollendung ausweist (3. B. viele unserer alten Sichenund sonstigen Laubholzbestände), läßt den Schluß, daß die betressende Holzart auf demselben Standorte auch in der Folge zu ähnlichem Gedeihen gelangen werde, durchaus nicht immer zu, denn die Zeitperiode, in welcher dieser Bestand erwuchs, liegt zu weit hinter der Gegenwart und nächsten Zukunft zurück, und die Thätigkeitsverhältnisse desselben Standortes von Sonst und Jetzt können sich sehr erheblich geändert haben. Dieser Fall tritt thatsächlich in der Praxis sehr häusig ein, und die Missachtung der soeben besprochenen Borsicht hat schon vielsach zu schweren Missgriffen in der Wahl der Holzart geführt. Aber auch ein zu jugendliches Alter der Bestände ist nicht geeignet, um darauf Schlüsse über das spätere Gebeihen einer Holzart mit Sicherheit gründen zu können. Gar manche wohlgelungene

¹⁾ B. E. Diller, Studien über bie natikrlichen humusformen. Berlin 1887.

Rultur hat in ihrer späteren Entwickelung, burch oft schon im frühen Stangenholzalter eingetretene Wachstumsstockung, ben Beweis bafür geliefert. Es ist sohin bas trastvolle höhere Stangenholzalter ber Bestände, bas in erster Linie sicheren Anhalt zu vorliegender Frage zu bieten vermag. — Die wichtigsten bezüglich der Wachstumsverhältnisse hier in Betracht zu ziehenden näheren Momente sind neben der allgemeinen und periodischen Zuwachsgröße, besonders das Längenwachstum und die größere oder geringere Besähigung der Bestände für freiwillige Selbstverjüngung.

c) Auch die den Standort charafterisierende Lokalflora kann nützliche Fingerzeige für die Standortkleistung gewähren. Es ist aber hierbei zu beachten, daß die Mehrzahl der niederen Pflanzen und Sträucher nur die oberflächlichen Schichten des Wurzelbodens in Anspruch nehmen, und uns über die tiefere Wurzelregion oft im Unklaren lassen.

Daphne Mezereum, Sambucus, Spiraea, Rubus idaeus, Corylus, Impatiens, Epilobium und manche andere Pflanzen beuten auf einen mineralisch fräftigen frischen Boben. Steuso beachtenswert ist bezüglich der Standortsgemächse der Grad ihres Gedeihens. In dieser hinsicht gewähren selbst die gewöhnlichsten Waldunkräuter, die heibel-, Preißelbeere, die haide, Ginster zc., brauchdare Fingerzeige; benn wo z. B. die heibelbeere in hochaufgeschossenen bichten fräftigen Büschen auftritt, da beutet sie selbst auf Sandboben immer auf eine nicht geringe Fruchtbarkeitsstuse hin, — wo dagegen kurze dürftige mit Flechten durchwachsene haide den Boben überzieht, besteht kein Zweisel, daß ihm wenignens in der Oberfläche alle Fruchtbarkeit mangelt. Ähnliche Fingerzeige in gutem und schlechten Sinne bietet ber Graswuchs. — Indessen können die Standortsgewächse immer nur als ein ergänzendes hilfsmittel herangezogen werden.

2. Der örtliche Wechsel des Standortswertes. Es giebt Waldgebiete, welche einen sehr großen und erheblichen örtlichen Wechsel im Standortswerte haben und andere, in welchen derselbe nur sehr unmerklich ist; zu ersteren gehören in der Regel die Gebirgslandschaften, zu letzteren mehr die Tiefebenen. Es ist bekannt, welchen Unterschied im Standortswerte allein schon die Exposition herbeiführt; es giebt Gebirgslandschaften, in welchen die füdlichen Gehänge vorherrschend mit Nadelholz und die nördlichen mit Laubholz bestockt sind; andere, welche mit fast jedem Expositionswechsel auch einen Wechsel der Holzart aufweisen. Es ist weiter bekannt, welchen Unterschied die absolute Höhendifferenz, die Form des Terrains, die Flächenneigung u. s. w. bezüglich des Standortswertes veranlassen; welchem Wechsel im Gebirge namentlich die Tiefgründigkeit und Feuchtigkeit des Bodens unterworfen ist und welchen Einfluß der Schutz ober die Freigabe einer Ortlichkeit gegen den Wind äußert. Aber auch im Tieflande begegnet man vielfachem Wechsel in den Wasserbaltnissen, der Tiefgründigkeit, der Konsistenz des Bodens, meist veranlaßt durch ben mannigfachsten Wechsel der Sedimentschichten und Es ist eine naturgemäße Forderung, daß mit jedem der Art herbeigeführten Wechsel des Standortes, sobald derselbe ein gewisses Maß erreicht hat, auch ein entsprechender Wechsel der Holzart verbunden sei; und es muß sohin auch Aufgabe eines rationellen Waldbaues sein, diesem örtlichen Wechsel des Standortswertes, nicht nur von Bestand zu Bestand, sondern auch innerhalb besselben Bestandes, durch richtige Wahl der Holzart möglichst gerecht zu werben.

Dieser örtliche Wechsel bes Stanbortswertes verlangt heute eine weit aufmerksamere Beachtung, als in früherer Zeit, in welcher bie Leiftungsfähigkeit unserer forftlichen Stanb-

orte im allgemeinen eine höhere war, wo namentlich die Bobenfenchtigkeit noch nicht bis zu jener Grenze herabgesunken war, bei welcher, für das eine Lokal mehr für das andere weniger, die Möglickeit fortgesetzt in Frage kommt, ob eine gegebene Holzart noch ferneres Gedeihen zu sinden vermöge oder nicht, — und in welcher man namentlich von jenen Schwankungen der Bodenthätigkeit, wie sie heute, durch nachteilige Beränderung der Humusverhältnisse, für viele Standorte in Betracht zu kommen hat, noch wenig wußte. Die Misachtung dieser Verhältnisse hat vielerlei Übelstände in manchem Walde herbeigesührt; man übersah häusig die Fingerzeige der Natur und nötigte ausgedehnten Flächen ein und dieselbe Holzart auf, odwohl auf solchen Flächen bei näherer Einsicht der erheblichste Wechsel im Standortswerte von Ort zu Ort zu erkennen und es sohin geboten gewesen wäre, diesem örtlichen Wechsel durch Abwechselung der Bestockung oder durch Mischwachs ber passenden Holzarten gerecht zu werden.

- 3. Zeitlicher Wechsel der Standortsthätigkeit. Die Thätigkeit des Standorts unterliegt häufig aber auch zeitlichem Wechsel, und zwar meist im ungünstigen Sinne der Verschlechterung derselben.
- a) Die gleichförmige Vewahrung der Produktionskhätigkeit eines Standsortes sett bekanntlich als erste Bedingung eine möglichst vollkommene und dauernde Überschirmung des Bodens voraus. Weisen wir einem Standsorte die ihm zusagenden Holzarten zu, und lassen wir uns im übrigen bei der Bestands Sründung und dessen Pflege keine Versäumnisse zu schulden kommen, so wird das Gedeihen der betreffenden Holzarten im geschlossenen Bestandswuchse und die dadurch herbeigeführte vollkommene Überschirmung und Bedeckung des Bodens nicht sehlen. Drängen wir aber demselben Standsorte eine Holzart auf, welche er nur mit mangelhaftem Gedeihen zu ernähren vermag, die infolge dessen nicht zu freudigem Bestandswuchse gelangen kann, vielleicht frühzeitig schon im Wachstume stille steht und platweise verschwindet, so erwächst ein lückiger, frühe verlichtender Bestand, der nicht mehr besähigt ist, die Standortsthätigkeit in der bisherigen Weise zu bewahren.

Da die Bewahrung der Standortsthätigkeit durch die Zucht gedeihlicher gutgeschlossener Bestände ein Moment von größter Bedeutung ist, so liegt es nahe, daß man bei der Wahl der Holzart sein Augenmerk stets vorerst auf die Schattholzarten zu richten und diesen ein gewisses Borzugsrecht einzuräumen habe, denn die Sicherung einer vollen Bodenbeschirmung ist durch diese Holzarten leichter erreichdar, als durch die Licht-bolzarten. Es bedarf aber wohl kaum der Erwähnung, daß ihre Bevorzugung nicht auf Kosten ihres Gedeihens platzgreisen dürste, und daß auch dei ihrer Wahl die Standorts-leistung ebenfalls in erster Linie in Betracht zu kommen habe. Wir haben aber glücklicherweise neben anspruchsvollen Schatthölzern auch solche mit geringerem Anspruche, und überdies ist es die Mehrzahl unserer Standorte, welche wenigstens für den Mischwuchs der einen ober der anderen Schattholzart mehr oder weniger Raum zum Gedeihen gewähren.

b) Höchst einflußreich auf Erhaltung der Standortsthätigkeit erwiesen sich aber weiter noch die oft schwer zu verhindernden menschlichen Eingriffe, in schlimmster Weise die Streunuzung; dann alle Vorgänge, welche das Sinken des Grundwasserspiegels, das Versiechen von Quellen, die Veränderung der Wasserläufe, überhaupt Veränderungen im durchschnittlichen Maße der Vodensfeuchtigkeit im Gesolge haben.

Wo bei fortgesetzter Streunutzung der Rückgang der Bodenthätigkeit mit Sicherheit vorauszuseben ist, wo Grundwasser-Senkungen durch Flußkorrektionen sich auf die Boden-befeuchtung benachbarter Waldgelände äußern, und in allen ähnlichen Fällen würde es sicher zu Mißzriffen sühren, wenn wir bei Wahl der Holzart auf diese Umstände keine

Rücksicht nehmen wollten. Müßte es nicht als ein bebenkliches Beginnen zu betrachten sein, auf nicht sehr frästigem durch die Streunutzung heimgesuchten Boben Eichen zum Zwecke ber Starkholzzucht, ober sonst eine anspruchsvolle Holzart banen zu wollen?

3. Gefahren. Es wäre unzweiselhaft gerechtsertigt, die von außen drohenden Gesahren als Pertinenz des Standortes zu betrachten; aber sie gewinnen in vielen Fällen für die Wahl der Holzart eine so hervorragende Bedeutung, daß sie eine spezielle Betonung hier beanspruchen dürsen. Übers dies können auch Gesahren in Betracht kommen, die nicht direkt der Standortss beschaffenheit zuzumessen sind. Durch die einer Holzart auf einem bestimmten Lokale mehr oder weniger ständig drohenden Gesahren, des Schnees und Duftbruches, des Sturmschadens, der Insektenbeschädigung u. s. w. wird sehr häusig die Wahl oder Nichtwahl einer Holzart in erster Linie bedingt.

Auf ben rauhen Hochlagen ber Mittelgebirge mit reichlichem Schneefall muß z. B. von ber Bahl ber so brüchigen Kiefer abgesehen werben; ebenso beschränken Orte mit reichlichem und ständigem Duftanhange oft den Andau der Eiche. Sturmgefährbete Orte mahnen zur Borsicht bei der Bahl der Fichte, und wenn dieselbe nicht zu umgehen ist, wenigstens wirtschaftliche Maßnahmen zu ihrem Schutze (Zumischung sturmkräftiger Holzarten, Erziehung in räumigem Stande 2c.). Wo durch das maßlose Austreten einer einzigen der Insektengefahr fortgesetzt unterliegenden Holzart, z. B. der Kiefer, die Insektenverheerungen zur Kalamität angewachsen sind, da gewinnt die Bahl der Holzart oft die größte Bedeutung; sie ist dann leider meist auch mit den größten Schwierigkeiten verknüpft. Auch die Pilzgefahr erheischt oft Beachtung, wo es sich um die Zucht reiner Bestände handelt, und um Orte mit ständig auftretender Burzelfäule, Schütte, Krebserkrankungen 2c. Kann an die Berminderung eines starken Bilbsandes nicht gedacht werden, dann wird auch diese Bedrohung mit in Betracht gezogen werden müssen zu.

4. Wirtschaftsziel. Die Produktion kann auf Nutholz, Brennholz, Faschinen, Weinbergspfählen, Flechtmaterial 2c. abzielen; Servitute können den Waldeigenkümer zu einer hestimmten Wirtschaftsrichtung zwingen, selbst die Schutzwaldeigenschaft vermag unter Umständen die Produktion maßgebend zu beeinflussen. Nicht jede Holzart kann allen diesen verschiedenen Forderungen gerecht werden, sie beschränken deren Wahl mehr oder weniger. Es ist aber selbstverskändlich, daß letztere nur innerhalb der Grenzen statthaben kann, welche ihr durch die Standortsleistung gezogen sind.

In weitaus überwiegendem Maße ift die Wirtschaft gegenwärtig auf Rutholzprobuktion gerichtet; dadurch find die Nadelhölzer gegen früher mit Recht weit mehr in den Borbergrund getreten, als die Laubhölzer. Bei der in diesem Sinne sich vollziehenden Bestodungswandlung ist man aber leider vielsach in solch maßlos extremer Weise vorgegangen, daß mit den Laubhölzern überhaupt auch die nutholzwertigen unter ihnen (Eiche, Ulme, Linde, Ahorn 2c.) zu verschwinden drohen, während andererseits die Gesahren einer Überproduktion an Nadelhölzern im Wachsen begriffen sind. Das Maßhalten in der Betonung der herrschenden Wirtschaftsrichtung und der daraus gefolgerten Polzartenwahl, hatte deshalb zu keiner Zeit eine schwerer wiegende Bedeutung als in der Gegenwart.

Es geht aus dem bisher Erörterten zu Genüge hervor, daß von einer richtigen Wahl der Holzart — nur allein schon vom Gesichtspunkt der waldbaulichen Forderungen — der ganze Erfolg der Holzzucht in erster Linie abshängig ist. Wenn diese Aufgabe, bei der so großen Mannigfaltigkeit der

Standortsverhältnisse auch eine naturgemäß vielartige Lösung finden muß, und für denselben Standort meist eine Mehrzahl von Holzarten zulässig wird, so ist damit aber nicht gesagt, daß die Wahl der richtigen Holzart immer als ein schwer zu lösendes Rätsel zu betrachten wäre; meist bereitet dieselbe wenig, in anderen Fällen allerdings auch recht große Schwierigkeiten.

Leicht zu lösen ist diese Aufgabe, wenn ber Stanbort einen so scharf ausgeprägten Charafter befitt, bag er überhaupt nur einer ober wenigen Holzarten zu genügen vermag. So wird man nur selten im Zweifel sein, bag bem tiefgrundigen, mehr trodenen Sanbboben vorzüglich bie Riefer, bem Hochgebirgestanborte vorzüglich bie Ficte, bem feuchten Boben die Schwarzerle, ben Geröllschichten, Riesbänken und verlassenen Bachbetten mit rieselnder Untergrundsbefeuchtung die Weißerle zuzuweisen sei zc. Die Lösung der Aufgabe wird erleichtert sein, wenn es sich um die Begründung vorherrschend reiner Bestände in einer Ortlichkeit hanbelt, auf welcher ber vorhandene Bestandswuchs das Gebeihen ber seither gebauten Holzart unzweifelhaft erkennen läßt und die Frage einer etwaigen Anderung der Standortsthätigkeit in Wegfall kommt; wie 3. B. in vielen gut erhaltenen Laubholzrevieren, in ben Riefernforsten des Tieflandes u. f. w.; ebenso auf Stanborten, welche erfahrungsgemäß bie natürliche Berjüngung ber Bestände mit gutem Erfolge gestatten, benn bei richtiger wirtschaftlicher Behandlung ift dieselbe in der Regel ein sicherer Beweis für eine richtige Anpassung der Holzart an ben Standort. Leicht zu lösen ist weiter die Aufgabe auf so vortrefflichen Standorten, daß auch bie Anforderungen der auspruchvollsten Holzarten leicht befriedigt werben können.

Schwieriger bagegen ist die Wahl ber Holzart auf Flächen, die noch keine Holzbestockung getragen haben ober lange veröbet lagen; auf solchen, die durch Streunutzung und andere örtliche Einstüsse eine nachteilige Anderung ihrer Humus- und Feuchtigkeitsverhältnisse und ihrer allgemeinen Thätigkeit ersahren haben und das Maß dieser Beränderungen nur schwer gewahren lassen; wenn es sich um Rutholzzucht handelt, also um eine für lange Zeit in gleichem Maße erforderliche Standortsleistung; wenn das Klima Hindernisse bereitet, durch mehr ober weniger konstante Einwirkungen des Frostes, Schnees, Sturmes 20.; wenn es sich um die Einsührung einer neuen, in der Gegend freiwillig nicht auftretenden Holzart handelt u. s. w. In allen diesen Fällen sührt nur eine gründliche Untersuchung der wichtigeren Standortssattoren zum erwünschten Ziele.

Bei der Wahl der Holzart soll man sich schließlich von jeder Liebhaberei und unmotivierten Borliebe für die eine oder andere Holzart freizuhalten suchen. Solche Liebhabereien haben oft schon dem Walde und seinem Eigentümer große Opfer gekostet, denn man muß bedenken, daß es sich bei der Wahl der Holzart zur Neubegründung eines Bestandes um dessen Wohl und Wehe für eine lange Reihe von Dezennien handelt, und daß in weiterer Folge die Thätigkeitserhaltung des Bodens vom Gedeihen und Nichtgedeihen derselben abhängt.

## II. Bahl der Polzart vom Gefichtspunfte der übrigen Rudfichten.

Außer den waldbaulichen Momenten können in zweiter Linie noch mancherlei andere Gesichtspunkte bei der Wahl der Holzart in Betracht kommen; sie gelangen zur Beachtung, wenn es sich um die Wahl zwischen mehreren Holzarten handelt, deren jede auf dem gegebenen Standorte unzweifelhastes Gedeihen verspricht. Die Erörterung derselben gehört aber nicht mehr in das Gebiet des Waldbaues, sondern in jenes der Forstpolitik und der Betriebseinrichtung. Wir begnügen uns deshalb hier, die wichtigsten dieser Rücksichten bloß zu nennen und bezeichnen als solche: die wahrscheinlichen

späteren Absahverhältnisse und die an einen Bald gestellten Ansprüche; die Rücksicht für Rentabilität eines Waldes; die disponiblen Mittel an Geld wie an Kulturmaterial; die wirtschaftliche Leistungsfähigkeit der Arbeitskräfte; die Berhältnisse des Forstschupes u. s. w.

Es giebt Fälle, in welchen ber eine ober andere dieser Gesichtspunkte nicht außer Beachtung gelassen werden darf; sie aber, wie nicht selten geschieht, in den Bordergrund zu stellen, widerstreitet allen naturgesetzlichen Voraussetzungen einer rationellen Forswirtschaft, — denn der Schwerpunkt der Frage liegt in erster Linie immer in den Anforderungen, welche der Waldbau, bezüglich der im vorausgehenden besprochenen Momente, in einer nachhaltigen Wirtschaft zu stellen berechtigt ist. Wo dieses nicht geschieht, wo z. B. die aus den gegenwärtigen Preisverhältnissen gefolgerten Rentabilitätsbetrachtungen das allein bestimmende Motiv sir die Wahl der Holzart abgeben, da muß die dem Waldbau gesteckte Aufgabe in den meisten Fällen in der einen oder in der anderen Art eine Schädigung ersabren.

#### III. Bestodungswechsel.

Es giebt große landwirtschaftliche Gebiete mit einem an Nährstoffen so reich ausgestatteten Boden, daß ihm zahlreiche Ernten dersesden Fruchtart alljährlich und in ununterbrochener Folge entnommen werden können. Vor Jahrhunderten waren es noch viele ausgedehnte früher vom Wald eingenommenen Bezirke Centraleuropas, welche als sast unerschöpsliche Fruchtgaue galten; heute sind es besonders die der Kultur oft erst in neuerer Zeit erschlossenen ausgedehnten als Fruchtkammern bekannte Landstriche Rußlands, Ungarns, der vereinigten Staaten von Nordamerika, Indiens, Australiens zc., welche sich in dieser glücklichen Lage besinden. Erst mit der fortschreitenden Erschöpfung der Nahrungsschäße, mit der allmählich notwendig werdenden Düngerzusuhr, und wenn die letztere zu mangeln beginnt, tritt die Notwendigkeit des Fruchtwechsels ein, d. h. ein ersolgreicher Bau der anspruchsvollen Fruchtart ist nur noch möglich, wenn deren Bau durch eine mehrjährige Ruhepause untersbrochen, oder wenn ein Zwischendau von anspruchsloseren Gewächsen bes wirkt wird.

Die Wachstumsgesetze bes Walbes sind im allgemeinen dieselben, wie jene der landwirtschaftlichen Früchte, — jedoch mit dem Unterschiede, daß dem Walde bei richtiger Behandlung und pfleglicher Benutzung seiner Produkte die Befähigung innewohnt, den Nahrungsreichtum des Bodens nicht nur auf gleichbleibender Höhe zu erhalten, sondern denselben selbst steigern zu können. Unter solchen Verhältnissen ware sohin kein Grund für den Holzarten= wechsel gegeben, denn es fehlt die Beranlassung hierzu, nämlich eine Ber= änderung ber Standortszustände. Es giebt Balbbezirke, in welchen wohl seit Jahrtausenden kein Holzartenwechsel stattgefunden hat; es sind das Bezirke, welche den Eingriffen des Menschen entruckt geblieben waren, ober es heute noch sind (die Hochlagen der Alpen, Karparthen, des Riesen=, Erz= gebirges 2c. haben immer nur wie heute die Fichte getragen). Wo dagegen der Wald vor dem sich ausbreitenden Menschengeschlecht zurückgewichen und die Reste desselben den verstärkten, direkten Nutungseingriffen und den mittel= baren Einflüssen preisgegeben wurde, welche durch die veränderte Beschaffen= heit der umgebenden Kulturgelände veranlaßt sind, und nachdem die Zeit gekommen war, von wo ab der Mensch begonnen hat, die Produktionsrichtung

bes Waldes seinen wechselnden Rutzwecken anzupassen, — da mußten die Standortszustände im Walde der Kulturstaaten fortschreitende Veränderungen erfahren, es mußten in den allermeisten Waldungen jene Bestockungswandslungen eintreten, wie sie besonders die letzten Jahrhunderte dis auf den heutigen Tag gewahren lassen.

Soweit bie geschichtlichen Überlieferungen erkennen laffen, hat jene mit ber driftl. Beitrechnung beginnenbe Periobe, mabrent welcher bie Tieflander und Mittelgebirge eine aus vielen Laubholzarten gemischte Laubholzbestodung mit vorherrschendem Gichenwuchse trugen, wenig verändert bis in die Zeit bes Mittelasters und an manchen Orten auch länger gebauert. Es tam eine Zeit, in welcher bie Eiche, sowohl im Tiefland wie bis zu erheblichen Höhen im Gebirge, mit anberen Lichthölzern bie Herrschaft im Walbe behauptete. Es mag burch die ausgebehnte Schweinehut veranlaßt worden sein, daß bie Rotbuche aus ihren höheren Gebirgsstandorten herabstieg und sich mehr und mehr in bie lichter geworbenen Eichenwalbungen einbrängte, bis fie vom Menschen begünstigt in vorherrschendem, vielenorts in ausschließlichem Mage, Besit vom Balbe genommen hatte. Der Schweins- und Biebhut folgte bie wachsende Ausbehnung ber Streunutzung, 1) und bamit ber allgemeine Zurückzug ber Buche und an sehr vielen Orten ber Laubhölzer überhaupt. Schon in ben beiben letten Jahrhunderten hatten die Nadelhölzer mehr und mehr Terrain gewonnen, und nachdem unter biesen die Tanne burch die Rahlschlagwirtschaft aus der Mehrzahl ihrer Gebiete verdrängt, Birbe und Eibe ber Übernutzung gewichen, war die Periode angebrochen, in welcher Riefer und Fichte sowohl in den Gebirgen wie im Tieflande Centraleuropas zu bominierenben Holzarten wurden; — eine Periobe, bie heute noch nicht abgeschlossen ift.

¹⁾ In gewissen Örtlichkeiten auch eine bem Weiterzebeihen ber Buche nicht mehr zusagende Wandlung in den Humusformen. Bergl. hierüber P. E. Miller, Studien über die natürlichen Humusformen.

## Dritter Ubschnitt.

# Die Bestandsformen.

Unter Bestandsform versteht man die Gesamtverfassung eines Bestandes, in Hinsicht auf Entstehungsart, Alter und Wachtumsverhältznisse seiner einzelnen Teile und Glieder.

Wenn man sich die tausendfältigen Kombinationen vor Augen führt, welche die schaffenden Kräfte der Natur mit einander eingehen, so kann es nicht wundern, wenn die Schöpfung in unzähligen Formen zum Ausdruck kommt; man muß vielmehr zur Überzeugung gelangen, daß Mannigfaltigkeit und Wechsel zum Wesen der Natur gehört, — und hiervon macht der Wald keine Ausnahme. Freilich hatte früher, als noch die Natur selbst nach freien Formen den Wald baute, und der Mensch noch wenig Ansprüche an denselben stellte, eine weit größere Mannigfaltigkeit geherrscht, als heute (die Überreste aus vergangener Zeit sprechen es deutlich aus); aber bennoch zeigt auch der heutige Rulturwald dem Auge des Forstmannes einen Formenwechsel, wie er vom Laien nicht geahnt wird und selbst da, wo man bestrebt ist, den Wald in die Zwangs= jacke der Gleichförmigkeit zu drängen, sucht er sich oft derselben zu entwinden und nach jener Mannigfaltigkeit der Form zu ftreben, wie sie durch den Zusammenfluß der wirkenden, örtlich und zeitlich wechselnden, Kräfte geboten ist. In diesem Streben ist aber, bei unbehinderter Entfaltung der Waldesnatur, stets das Prinzip der Selbsterhaltung, der fortdauernden unbeschränkten Bodenoktupation durch Bewahrung und Steigerung der Standorts= thätigkeit beutlich zu erkennen.

Wenn wir dieses im Wesen des Waldes liegende Grundprinzip nicht misachten wollen, dann dürfen wir auch die Mittel nicht versäumen, deren sich die Natur zur Verwirklichung desselben bedient. Zu diesen Mitteln geshören aber auch die den gegebenen Verhältnissen sich anpassenden Formen der Bestandsversassung. Die Verschiedenheit dieser Formen ist nun bei näherer Betrachtung immer auf die Entstehungsart, die Verhältnisse des Alters und der dadurch sich ergebenden Wachstumsverhältnisse der einzelnen Glieder, aus welchen der Bestand zusammengesetzt ist, zurückzusühren. Diese Womente müssen sohn auch die Kriterien zur Unterscheidung der Bestandssormen bilden.

Wenn man erwägt, daß im Hinblick auf den Wechsel des Standorts und des Bestandsmaterials, jede einzelne dieser, die Bestandssorm bestimmenden Werkmale mit sehr mannigsaltigen Werten in Rechnung treten kann, so ist es klar, daß es eine sehr große Zahl von Bestandssormen geben müsse; und wer sich vorurteilssrei im Walde umschaut, der sindet auch in der That eine örtlich bald größere bald geringere Zahl derselben.

Da aber der Wald der Kulturländer heutzutage nicht mehr sich selbst Zweck ist, sondern großen Ansorderungen an seine Produktion zu dienen hat, und zu diesem Zwecke den Eingriffen der wirtschaftlichen Ordnung unterstellt werden muß, — so muß auch diesen Verhältnissen Rechnung getragen werden, und es kann von einer völlig unbeschränkten Anpassung an alle sich manifestierenden Mannigfaltigkeiten vorerst nur in seltenen Fällen die Rede sein. Es muß genügen, eine beschränkte Zahl der Haupt bestandsformen, die sowohl den Forderungen der Nutzung wie den Gesetzen der Waldnatur mehr oder weniger gerecht werden, als Richtpunkte des wirtschaftlichen Betriebs, d. h. als Vetriebsformen ins Auge zu fassen, und der Wirtschaft es zu überlassen, dieselben nach Maßgabe der Verhältnisse naturgemäß zu modifizieren.

Unter Zugrundlegung dieser Gesichtspunkte unterscheiden wir nun folgende

Hauptbestandsformen:

#### A. Sociwaldformen.

Regeneration durch Samenpflanzen.

- I. Grundformen.
  - a) gleichalterig.
    - 1. Kahlflächenform,
    - 2. Schirmschlagform,
    - 3. Saumschlagform,
  - b) ungleichalterig.
    - 4. Femelschlagform,
    - 5. femelartige Hochwaldform,
    - 6. Femelform,
- II. Ergänzungs= und Silfsformen.
  - 7. Überhaltform,
  - 8. Unterbauform.

#### B. Miederwald.

Regeneration durch Stock= und Wurzelausschlag.

9. Niederwaldformen.

## C. Mittelwald.

Regneration durch Samenpflanzen und durch Stock- und Wurzelausschlag. 10. Wittelwaldformen.

Wie oben gesagt, müssen neben diesen Hauptbestandsformen, die in mehr ober weniger ausgeprägter Form in den Waldungen vertreten sind, noch eine Menge von Zwischenund Mischformen möglich sein. In der That sinden sich dieselben auch, je nach den Einstüssen, die sich von seiten der natürlichen Entwickelungsfaktoren und der menschlichen Eingriffe fördernd, oder störend geltend machten, mehr oder weniger vor. Sie ergeben sich notwendig beim absichtlich vermittelten Übergange von einer Bestandsform zur andern, wie in Beständen, die mehr dem freien Walten der Naturkräfte überlassen sind.

Im nachfolgenden stellen wir uns nun die Aufgabe, die Hauptbestandssformen nach ihrem wirtschaftlichen Charakter und ihren Beziehungen zu den Produktionskräften des Standortes zu betrachten; daraus die Folgerungen für die Wahl der Bestandsform im allgemeinen zu schöpfen und endlich den Weg kurz zu betrachten, der zur Umwandlung einer Bestandsform in eine andere einzuschlagen ist.

### Erstes Rapitel.

## Charafteriftit der verschiedenen Bestandsformen.

Art und Zeit der Entstehung, die daraus sich ergebende typische Bestandsverfassung, die äußeren Gesahren, welche dem Bestandsgedeihen brohen, die Verhältnisse der Holzerzeugung und die Rückwirkung auf die Produktionssaktoren — sind die Gesichtspunkte, welche wir bei der nachfolgenden Diagnostik der verschiedenen Bestandsformen vorerst ins Auge fassen.

## Sochwaldformen.

## l. Grundformen.

Hierunter sind jene fundamentalen, mehr oder weniger einfachen Formen des Hochwaldes zu verstehen, die in der Mehrzahl der Fälle für sich allein und selbständig die Erreichung der wirtschaftlichen Ziele zu vermitteln versmögen. In jenen Fällen, in welchen sie den allgemeinen und speziellen Ansforderungen der Wirtschaft nicht genügen können und der Ergänzung bedürsen, bilden sie wenigstens die Grundlage und das Substrat für die Hilfs- und Ergänzungsformen des Hochwaldes.

#### 1. Rahlflächenform,

(Kahlschlagform, gleichalteriger Dochwald, entstanden burch künstliche Berjüngung.)

a) Entstehung und Formcharakter. Der Bestand entsteht durch Saat oder Pflanzung auf der völlig holzleeren, kahlen Fläche. Im erwachsenen Bustande schließen die Kronen der Bäume zu einem ununterbrochenen Kronens dache von verschiedener Mächtigkeit zusammen, das nach oben und nach unten mehr oder weniger scharf begrenzt ist, sich mit steigendem Alter mehr und mehr über den Boden erhebt und im höheren Alter des Bestandes zwischen sich und dem Boden einen beträchtlichen, offenen, kronenfreien Raum beläßt, in welchem die blattlosen Baumschäfte auswärts ragen.

Da der Kronenschluß für alle entwickelungskräftigen Bestandsindividuen in annähernd gleicher Höhe stattfindet, so drängt sich Gipfel an Gipsel in horizontaler Aneinanderreihung, das Licht wirkt ungeschwächt nur auf die oberste Höhenzone des Kronendaches und dringt um so weniger tief ein, je dichter das Kronendach an und für sich ist. Die Form der Einzelnkrone muß des halb, solange der Bestand im Hauptlängenwachstum steht, eine mehr oder weniger spindelsörmige sein, eine Gestalt, welche die Tendenz der Längensentwickelung sichtbar charakterisiert und die um so entschiedener ausgeprägt ist, je dichter der Schluß der GesamtsBestandskrone ist und je länger er sich erhält. Dieses Schlußverhältnis ist daher zur Förderung des Längenswachstums und der Schaftreinheit vorzüglich geeignet. Das Maß des Kronenschlusses und die Mächtigkeit des Kronendaches in vertikaler Richtung ist natürlich nach Holzart und Standort sehr verschieden;

Obwohl der junge Bestand auf der Freisläche während der Jugendsentwickelung unter hinreichend günstigen Umständen zu sehr energischem Wachstum gelangt, so vergehen nach Maßgabe der Bodenthätigkeit, der meteorischen Einslüsse und der Art der Bestandsgründung stets eine Reihe von Jahren, bis Dickungsschluß erreicht ist. Von hier ab tritt der Bestand in die

Periode bes energischsten Längenwuchses ein, rasch erreicht er das Stadium des Gertenholzes, in welchem eine lebhaste Ausscheidung des Nebenbestandes und das Heraustreten des Hauptbestandes beginnt. Mit letzterem tritt der Bestand in das Stangenholzalter über und damit besindet er sich in der wuchsträstigsten Zeit seines Lebens, einer Periode, die, je nach Holzart und Standortswert, fürzer oder länger dauert und durch vollen Kronenschluß und energisches Längenwachstum gesennzeichnet ist. Mit dem Abschluße der Stangenholzperioden hat der Bestand in den meisten Fällen den Kulminationspunkt der Lebensenergie erreicht. Das Kronendach ist hoch hinausgerückt, die größte Nebenbestandsmasse ist aus dem Bestande entsernt, die Standräume der Bäume haben sich erweitert und vergrößern sich von hier ab mehr und mehr; und langsamer oder schneller, je nach Holzart, Bodenwert und Bestandspslege, schreitet der erwachsene Baumholzbestand, mit zunehmender Lockerung des Kronendaches, der Käumigs und der Lichtstellung des Hochsalters entgegen.

Ob die Entstehung des Bestandes durch Saat ober Pflanzung erfolgte begründet wohl gewöhnlich einen Unterschied in Hinsicht der Wachstums-Energie des Hauptbestandes während der Jugendperiode, aber vom Gesichtspunkt der Waldsorm stehen beide auf vollig gleicher Stuse.

b) Außere Gefahren. Es giebt Standorte, äußere Berhältnisse und Holzarten, bei welcher die Entwickelung des auf der Rahlfläche erwachsenden Bestands fast mährend seiner ganzen Lebensbauer nur wenig von Gefahren bedroht ist. In sehr vielen anderen Fällen aber ist er zahlreichen Heim= suchungen preisgegeben, die seine Entwickelung und Erstarkung mehr ober weniger stören und oft ganz unmöglich machen. Es ist vor allem schon die früheste Jugend, in welcher der, den meteorischen Einflüssen schuplos preisgegebene, junge, zarte Bestand die Gefahren des Frostes zu bestehen hat, wodurch einer ganzen Reihe frostempfindlicher Holzarten die Beteiligung an der Bestandsbildung nahezu versagt ist. Daß aber andere durch die un= gehinderte Sonnenbestrahlung im Hochsommer, und die dadurch herbeigeführte Bodenvertrocknung und gleichzeitig angeregte übermäßige Wasserverdunftung der Holzpflanzen, die Gefahr des Eindürrens in hohem Maße bestehen muß, liegt auf der Hand. Können sich solchermaßen die Extreme ber Luftwärme auf den Bestand ungehindert geltend machen, so muß auch jene Stetigkeit in den Lebensvorgängen der Holzpflanzen Eintrag erleiden, welche als eine so wichtige Bedingung einer gedeihlichen Waldvegetation betrachtet werden muß. Das Auftreten von Bilg= und anderen Rrankheiten verschiedener Art in oft verheerender Weise datiert erst von der Zeit, in welcher diese Hochwaldform ausgedehnte Verbreitung gewonnen hat, während sie vorher in gleichem Maße unbekannt war. Einen oft schweren Kampf hat der junge Bestand weiter gewöhnlich mit dem auf jeder Kahlfläche sich einstellenden Unkrautwuchse zu bestehen. Die schlimmfte Gefahr für ben in dieser Bestandsform erwachsenden Bestand droht aber besonders von seiten der Insekten, und ist für viele derartige Waldungen heutzutage geradezu zur Lebensfrage geworden; sie giebt für sich allein schon ausreichende Veranlassung, eine noch weitere Ausdehnung der Kahlwirtschaft auf seither bestockten Flächen thunlichst zu ermäßigen. Die, durch die Art der Bestandsgründung und die vorausgehende Wurzelholznutzung veranlaßte, größere Lockerheit und Trockenheit des Bodens und die künstlich herbeigeführte Konzentrierung aller sonst vereinzelter Brutstätten zu großen Vermehrungs= Herden, welchen gegenüber die menschlichen Vertilgungsmittel machtlos werden, steigern hier den Insekten= schaden zur wahren Verheerung der Wälder. Im höheren Alter sind es besonders die Beschädigungen durch Stürme, welchen die gleichalterigen Hochwaldbestände ebenfalls weit mehr unterworfen sind, als ungleichförmige. Art und Weise der Bestandsentwickelung erklärt dieses hinreichend, denn ein im vollen Schlusse mit vollformigem Schaft zu größtmöglicher Länge ent= widelter, auf beschränktem Standraume zu kompendiosester Wurzelentwickelung gezwungener Baum kann nicht jene Wiberftandstraft dem Sturm entgegen= setzen, als der mehr abfällig gebaute kurzere im räumigen Stande erwachsene und deshalb auch wurzelfräftigere Schaft. Dazu kommt die größere Dichtig= keit und Bähigkeit des Holzes bei allen im räumigen Stande mit größerer Blattthätigkeit arbeitenden Bäumen. Die Sturmgefahr ist deshalb um so größer, je dichter der Kronenschluß in den höheren Altersstufen des Be= standes.

Keine Form begünstigt so unbehindert das Ansliegen der oft lästigen Weichhölzer, als die Kahlschlagsorm; mehr oder weniger je nach den Standortszuständen, der rascheren oder langsameren Entwickelung des jungen Bestandes u. s. w. Unter Umständen kann aber ein rasch sich hebender Weichholz-Schirm auch sein Gutes haben.

c) Holzerzeugung. Die Holzmassenerzeugung ist im allgemeinen bei den künstlich begründeten Beständen eine erheblich große; sie ist indessen in sehr bemerklichem Maße von der Methode und Sorgfalt der Kulturbethätigung und nachfolgenden Pstege abhängig, worüber in den solgenden Teilen dieses Buches des weitern gehandelt, werden wird. Durch zweckmäßige Pflanzenztultur erzeugte Bestände gewähren für die erste Hälfte ihres Lebens Massenzerträge, welche jene auf natürlichem Wege erzeugter Bestände sehr häusig übertressen; von Saatbeständen kann man gleiches nicht immer sagen.

Bur Erziehung von Stark-Nuthölzern mit jener technischen Qualität des Holzes, wie sie zu deren bestmöglichen Berwendvarkeit gefordert wird, kann aber die gleichalterige Hochwaldsorm nur ausnahmsweise geeignet sein. Eine Bestandsbildung, die darauf berechnet ist, eine möglich große Zahl von Individuen, mit einem bestimmt begrenzten Maße von Produktionskräften und auß äußerste beschränkten Kronen= und Blattthätigkeit zu gleicher Ent= wickelung und gleicher Ausbildung zu bringen, hat wenig Raum für die indi= viduelle Entsaltung und vollendete Entwickelung hierzu sonst besähigter Be= standsglieder. Dagegen erzeugt keine Bestandsform größere Mengen von Klein nuthölzern und gewöhnlichem Bauholze, wenigstens mit Kücksicht auf die hierfür erforderliche Schaftgestalt, als diese Bestandsform. Daß endlich die Derbholzproduktion überhaupt überwiegen und der Reiserholzertrag die niedrigste prozentuale Grenze erreichen müsse, ist aus den beschränkten Ver= hältnissen der Kronenbildung leicht zu entnehmen.

Eine Darlegung der durchschnittlichen Massenertragsgrößen der verschiedenen Ab-Bestandssormen, um etwa dieselben auch in dieser Beziehung einer vergleichenden Abwägung unterstellen zu können, ist vollständig unmöglich. Das wenige hierüber vorliegende Material ist durchaus unzureichend. Man nahm bisher an, daß die Hochwaldsormen im allgemeinen und besonders die gleichalterigen überhaupt eine größere Holzproduktion gewähren, als die übrigen Formen. Aber auch diese Annahme ist eine willkürliche; nur allein aus ber Rückwirtung ber einzelnen Bestanbsformen auf die Bobenthätigkeit, lassen sich abwägende Schliffe ziehen.

d) Standortspflegende Kraft. Es wurde schon in der Einleitung dieses Buches der Satz ausgestellt, daß eine ununterbrochene möglichst vollstommene Überdedung des Bodens durch den Wald das wirksamste Mittel sei, die Standortsthätigkeit ungeschwächt, nachhaltig und gleichförmig zu bewahren. Bei der Kahlstächensorm ist diese Überdedung aber keine ununterbrochene, denn die Entstehung des Bestandes sindet auf der nackten Fläche statt, und ob sie eine vollkommene ist, das hängt insbesondere von der Holzart, von der Höhe der Umtriedszeit und der Ortsbeschaffenheit ab. Es ist damit gesagt, daß diese Bestandssorm, wenn ein Anspruch an die standortspslegende Kraft des Bestandes zu stellen ist, diesem Anspruche nur unter gewissen günstigen Verhältnissen zu genügen, aber nicht in allen Fällen gerecht zu werden vermag. — Die Besähigung zur Pslege und Konservierung der Bodenthätigkeit fällt und steigt indessen mit der Größe und Ausdehnung des Bestandes.

Die Übelftänbe, welche vom forftlichen Sesichtspunkte mit ber Rahllegung bes Botens verbunden sind, bestehen vor allem darin, daß berselbe von den wechselnden Berbältnissen der atmosphärischen Einstüsse dirett abhängig wird. Bald ist es zu große Trockenheit bald Rässe, welche unter dem verstärkenden oder ermäßigenden Einstusse der Lustbewegung seine volle Thätigkeitsäußerung verhindert; die wichtigken Rährsalze werden durch die auswaschende Wirkung des Regens in die Tiese geführt, besonders auf Böden, die arm an Feinerde und Humus sind; die Consistenz des Bodens erhöht sich; war derselbe mit Laub überbeckt, so wird dasselbe meist durch den Wind entsührt; doch ist auch ohne diesen Umstand ersichtlich, daß von einem normalen Prozesse der Humusbildung und von Humusbewahrung nicht mehr die Rede sein kann. Endlich trägt auch die, durch die volle Lichtwirkung sich einstellende Unträuter- und Grasvegetation zur Erschöpfung und Bertrocknung des Bodens sehr erheblich bei. — Das Maß, auf welchem sich diese Übelstände der Kahlstäche äußern, unterliegt, selbstverständlich je nach dem besondern Standortswerte, den mannigsaltigsten Modisitationen.

Ließ die Gunft der Berhältniffe ben jungen Beftand biese libelstände glücklich überwinden, so vermag er doch nicht sofort seine standortepstegende Kraft zu äußern, um dem Boben wenigstens teilweise das zu ersehen, was er durch dessen Kahllegung eingedüßt hat; denn erst mit dem vollen Gerten- und Stangenholzschlusse gelangt er wieder zu seiner ganzen bodenschützenden Befähigung. Die gedrängt über dem Boden zusammenschließende Bestandskrone, das Berschwinden der Unkräuter und die mehr und mehr sich verstärkende Streubede verschließt nun denselben vollkommen gegen den Bechsel der atmosphärischen Einstüsse. Sind hier die dem Boden direst zukommenden Wasserniederschläge durch den Schirm der Bestandskrone auch geringer geworden, so werden sie ihm jetzt um so besser nud nachhaltiger bewahrt, und die damit eingetretene größere Stetigkeit in den Berhältnissen des Bodens kann sich nur in der lebhaften Entwidelung des Bestandes äußern. Es ist aber ersicklich, daß zur Wiederbelebung des Bodens ein guter Bestandsschluß und tessen möglichst lange Bewahrung, unter gewöhnlichen Verhältnissen, vorausgesetzt werden muß; diese Boraussetzung ersüllen wohl die Schattenhölzer, in der Regel aber nicht die Lichthölzer.

Das vollsommenste Schlußverhältnis bewahrt der gleichalterige Bestand während der Stangenholzperiode; je mehr dieselbe dem Hochalter entgegen geht, desto mehr lockert sich tasselbe und im letzteren tritt vielsach ein Maß der Berlichtung ein, bei welchem sich der Boden mit Unkräutern überzieht und von diesen in der Oberstäche oft völlig in Besitz ge-

nommen wird. Erleidet hierdurch auch der alte Bestand, bei seiner tiefgehenden Bewurzelung, teine Beeinträchtigung, so muß dadurch aber die Entstehung und das Gedeihen des nachfolgenden jungen Bestandes um so mehr berührt werden. Derartige Berhältnisse bereiten
wenigstens der natürlichen Berjüngung große Hindernisse. Sehr hohe Umtriebszeiten
müssen sohin die standortspssegende Kraft dieser Bestandssorm empfindlich herabsetzen.

Die in einer bestimmten Höhenetage zusammenschließende Bestandstrone des gleichalterigen Bestandes erhebt sich mit steigendem Alter mehr und mehr über den Boden, unter sich einen offenen und von den Baumschäften durchstellten Raum belassend. Je älter der Bestand wird, desto mehr öffnet er dann dem Winde den Zutritt zum Boden. Betrifft es exponierte, einem ständigen Lustzug freigegebene Örtlichkeiten, so kann der Boden davon nicht unberührt bleiben, denn die über dem Boden rubende seuchte Walblust wird entsührt, der Boden ist zu sortgesetzter Wasserverdunstung angeregt, die Bodendecke trocknet aus, die Laubbecke wird verweht und eine schließliche Berhärtung, Aushagerung und Berunkrantung des Bodens ist das schließliche Ergebnis. Hiervon werden besonders die ungeschützten Randbestände, freiliegende Köpfe, Rücken und isolierte Waldparzellen auf zur Bertrocknung neigendem Boden betrossen.

Ju allen Fällen, in welchen biese Bestandsform zur Bewahrung der Bodenthätigkeit sich als unfähig erweist, wächst diese Unfähigkeit mit der Ausdehnung des Bestandes und sind es vorzüglich die "großen Schläge", bei welchen sie am empfindlichsten hervortritt. Für Kleinflächen und Horste, wenn sie von Beständen abweichenden Charakters umgeben sind, ermäßigen sich alle diese Übelstände mehr oder weniger erheblich.

#### 2. Shirmshlagform.

#### (Gleichalterige Schirmflächenform.)

a) Entstehung und Formcharakter. Der Bestand entsteht meistens durch den Samenabfall von Mutterbäumen, welche in größerer oder geringerer Zahl auf der zu verjüngenden Fläche gleichförmig verteilt sind, oder durch künstliche Bestandsgründung unter Schirmbäumen, welche von dem alten Bestande zum Zwecke einer gleichförmigen Überschirmung der Schlagsläche vorerst noch beibehalten und erst nach einigen Jahren, wenn die junge Generation sicheren Fuß gefaßt hat, entsernt werden.

Bei der Entstehung des Bestandes auf natürlichem Wege ist gewöhnslich die durch das Samenergebnis eines einzigen Jahres sich entwickelnde junge Besamung nicht ausreichend, um die ganze Fläche in allen ihren Teilen vollkommen zu bestocken, und wird oft die Besamung eines zweiten Samensjahres oder die künstliche Nachhilse durch Saat oder Pflanzung erforderlich. Dadurch ergeben sich im jungen Bestande Altersdifferenzen, die gewöhnlich nicht über 10 Jahre austeigen, meist im Stangenholzalter schon nicht mehr bemerkar sind und den erwachsenen Bestand als einen durchaus gleichs förmigen erscheinen lassen. Es ist deshalb auch alles, was wir im vorigen Rapitel über den Charakter der durch Rahlslächenbetrieb entstandenen Bestände sagten, auch auf die vorliegende Bestandsform, in vollem Maße anwendbar.

Bei dem gewöhnlich so überreichlichen Maße, mit welchem die Natur den Samen ausstreut, ist es erklärlich, daß die durch Selbstbesamung entstandenen Bestände vielfachschon von frühester Jugend an in gedrängtem Schlusse erwachsen Bezieht sich dieses auch nicht immer gleichförmig auf den ganzen Bestand, und unterscheidet sich auch die Bestandsdichte von Horst zu Horst, so ist die durchschnittliche Dichtigkeit des jungen Bestandes doch immer eine sehr beträchtliche. Unter diesen Verhältnissen erreicht der Jungwuchs in den einzelnen Horsten sehr dalb den Dickungsschluß, und wenn die älteren Horste auch noch

9+

eine Zeitlang von den umgebenden später bestockten Flächenteilen sich abheben, so ergiebt sich, bei richtiger Berjüngungsoperation, nach einigen Jahren auch der Schluß von Horst an Horst, und der Bestand tritt meist mit nahezu geschlossener Krone in das Gerten-holzalter über, in welchem, durch den hier beginnenden Ausscheidungsprozes des Nebenbestandes, die letzten Überreste der noch nicht vollständig zusammengewachsenen Horstenränder verschwinden. Bon hier ab gewinnt der sich weiter entwickelnde Bestand, mit dem Unterschied einer größeren Ausscheidung an Nebenbestandsmasse, in allen sonstigen Beziehungen den Wachstums. Charafter des durchaus gleichalterigen Bestandes.

Die Entstehung bes Bestandes auf künstlichem Wege, und zwar hier durch Saat, sindet in der Regel gleichzeitig auf der ganzen Bestandssläche statt, und der junge Bestand ist infolgedessen daraus gleichalterig. Die künstliche Begründung unter Schirmstand und alle weiteren Charaktereigenschaften des daraus sich ergebenden Bestandes würden jenem auf natürlichem Wege entstandenen völlig gleichzustellen sein, wenn nicht sehr häusig der Schirm ein weniger wirksamer, ja oft ein sast unwirksamer wäre. Dadurch nähert sich der Bestandscharakter weniger oder mehr jenem der Kahlslächensorm.

Es giebt alte sterile ober spärliche fruktisizierende Bestände in Samenschlagstellung, welche burch ausgiedige Bollsaat begründet, und allmählich nachgehauen werden; ein derart entstandener Bestand ist dem durch natürlichen Samenabsall entstandenen sast völlig gleichzuachten. — Beläßt man dagegen bei der Abnutzung eines Bestandes nur das geringe spärliche Gestänge als Schirmstand, so muß der junge Bestand bei einer derart abgeschwächten Schirmwirkung unter Verhältnissen erwachsen, die von jenen des Kahlstächenbestandes nicht erheblich differieren. Dazwischen liegen viele Zwischenstusen.

b) Außere Gefahren. Bei dem Umstande, daß der junge Bestand in der ersten Jugend den Schutz des ihn überschirmenden Mutterbestandes genießt, fallen die Gefahren, welche durch extreme Wärmezustände der Luft (Frost, Hite 2c.) herbeigeführt werden, zum großen Teile weg. Es ist dieses natürlich von dem rascheren oder langsameren Abräumen des Schirmbestandes, von der schnelleren oder langsameren Entwickelung des Jungholzbestandes, der Ortlichkeit, Holzart u. s. w. abhängig. Bollständig befreit von diesen Gefahren find aber auch die unter Schirm entstandenen Jungwüchse nicht immer, besonders bei sehr kurz bemessenen Verjüngungsperioden, — denn auch im Gertenholzalter können ihn noch empfindliche Beschädigungen durch Frost treffen. Die Gefahr des Sturmschadens teilen diese Bestände mit den gleichalterigen; jene des Schneedruckes macht sich hier sogar in noch höherem Maße geltend, weil die Bestandsdichte im Gerten= und Stangenholzalter oft noch größer ist, als in den durch Kahlbetrieb entstandenen Beständen. Was die Gefahr der Insektenbeschäbigung betrifft, so schreibt man auf Grund der Erfahrung ben unter Schirm begründeten Beständen, wenigstens für ihre Jugendentwickelung, eine bessere Sicherung zu; daß bei wirksamem Schirme auch der Unfraut= und Grasmuchs zurückgehalten werden musse, ist leicht zu ermessen.

Das Einfliegen der Beichhölzer hängt, bier ganz von der Wirkung des Schirm-ftandes, vorzüglich von der Dauer ab, während welcher letzterer beibehalten wird.

c) Holzerzeugung. Was die Holzproduktion nach Form und Güte betrifft, so steht diese Bestandsform auf nahezu gleicher Linie mit jener durch Kahlschlagbetrieb entstandenen. Auch hier ist der individuellen Wachstumssenergie wuchskräftiger Stämme nur in beschränktem Maße Raum geboten.

d) Stanbortspflegende Kraft. Die schlimme Wirtung, welche die auf der Kahlsläche begründeten Bestände auf die Feuchtigkeit und Thätigkeit des Bodens äußert, sällt hier wenigstens für die Jugendperiode zum großen Teile weg. Die junge Holzpflanze entsteht und entwickelt sich unter dem Schutze der Mutterstämme; der Boden ist während der Periode der Bersingung mehr oder weniger überschirmt; wird der Mutterbestand nach und nach entsernt, so ist die Beschirmung des Bodens von nun an dem zum Dickungswuchse erstarkten jungen Bestand allein überlassen und sie wird von demselben, dei der gewöhnlich erheblichen Bestandsdichte, auch in bester Weise gewahrt. Im Stangenholzstadium sind die geringen Altersdifferenzen in der äußeren Erscheinung völlig verschwunden, während nedenbei das Prinzip der Gleichförmigkeit durch die Mittel der Bestandspslege das übrige thut, um dem Bestand für seine fernere Lebenszeit zene Formversassung zu geben, von welcher S. 127 und f. gesprochen wurde.

Sind sohin die unter Schirm entstandenen gleichförmigen Bestände auch den durch den Kahlschlagbetrieb entstandenen Beständen vom Gesichtspunkte der Bodenpflege entschieden vorzuziehen, so vermögen doch auch sie nicht immer den Forderungen vollständig zu genügen, welche man an die Bestandsbildung in Hinsicht bestmöglicher Erhaltung der Standortskraft machen muß. Sie genügen diesen Forderungen um so mangelhafter, je hochalteriger die Bestände werden, je mehr infolgedessen der Boden den von außen kommenden verstrocknenden Angrissen preisgegeben ist, je mehr es sich um die Lichthölzer handelt, je lockerer der Schirmbestand während der Berjüngung ist und je rascher derselbe hinweggenommen wird.

Beit wirksamer für die Bewahrung ber Bobenthätigkeit als bei ber künftlichen Bestandsgründung unter Schirm, gestalten fich gewöhnlich bie Berhältniffe bei ber Entstehung bes Bestandes auf natürlichem Wege, weil die Forderung ber Berjungung im letteren Falle in ber Regel eine bichtere und länger erhaltene Schirmstellung erheischen und die junge Generation, wenn auch nur horstweise mit bichterer Bestodungefülle ben Boben überbedt. Bei ber kunftlichen Begrundung dagegen entschließt man fich nur selten, ein Beschirmungsmaß zu geben, baß jenem der natürlichen Schirmverjüngung gleich fame. — Indessen finden fich auch bei ber natürlichen Schirmbesamung die Berhältnisse des Bobens manchmal nicht in jener Berfassung, welche eine empfinbliche Abschwächung seiner Thätigkeit verhüten könnte. Borzüglich bann, wenn in ben zur Berjungung bereits vorbereiteten Altbeständen bie Besamung lange auf fich warten läßt, ober wenn bieselbe migglückte, und bie mehr und mehr ber Berunkrautung anheimfallende Bobenfläche nur mit einem hochfronigen icon febr burchlocherten Mutterbestanbe überstellt bleibt, und sobin bem Ginfluß ber Winde und der Sonne preisgegeben ift. In solchen Fällen ift die Gegenwart einzelner, wenn auch isolierter Bormuchshorfte, mit ihren zwischenliegenben ruhenben Luftschichten oft von großem Werte.

#### 3. Saumschlagform.

#### (Abfanmungeform, Couliffenform 2c.)

a) Entstehung und Formcharakter. Bei den vorausgehenden Formen dehnt sich der Entstehungsakt des Bestandes gewöhnlich gleichförmig und gleichzeitig über die ganze von ihm eingenommene Fläche aus; sei es daß deren Ausdehnung größer oder kleiner ist, und der Entstehungsakt sich nur auf 1 Jahr beschränkt oder auf 5 und 10 Jahre ansteigt. Wenn dagegen ein Bestand derart entsteht, daß während einer Periode von 20, 30,

40 Jahren der Verjüngungsakt sich jedesmal nur auf den 20ten, 30ten, 40ten Teil der gesamten Fläche des Bestandes beschränkt, und diese Flächensteile die Form von, in geregelter Ordnung, aneinander gereihten Saumstreisen oder Bändern haben, — so setzt sich schließlich der Bestand aus Bandstreisen mit regelmäßiger Altersstusensolge zusammen, welche Altersdifferenz bis zu 20, 30, 40 Jahren umfassen.

Bei dieser Form ist sohin jede Altersstuse in einem bestimmten regels mäßigen Teilstreisen der GesamtsBestandsfläche vereinigt, an welcher sich einersseits die nächst ältere, andererseits die nächst jüngere Altersstuse anschließt. Die Zahl dieser letteren und der Altersunterschied von Stuse zu Stuse hängt aber selbstverständlich von der Zahl der Begründungstermine, innershalb der Verjüngungsperiode des Gesamtbestandes, ab. Die Art und Weise der Neubestandsgründung kann auch hier auf der Kahlfläche oder unter Schirm, und im letteren Falle auf natürlichem oder künstlichem Wege, auch abwechselnd auf beiden erfolgen.

Eine besondere Form ber streifenweisen Entstehung des Bestandes ist die Coulissenform. Überspringt man nämlich, bei der Anlage der Bandstreisen für die Begründung
bes jungen Bestandes, einen jeweils gleich breiten Streisen vom alten Bestande, und bringt
man diese letztere Bänoer oder Coulissen erst später zur Bersüngung, so setzt sich der Gesamtbestand aus abwechselnden Bestandsstreisen zusammen, deren Altersdifferenzen größer
und kleiner sein können, in der Regel aber nicht allzu erheblich sind. Es bedarf nur wenig
Borstellungsgabe, um zu erkennen, daß bei der streisweisen Entstehung eines Bestandes
noch anderer Modisitationen zulässig sind, und daß sich damit sehr verschiedenartige Berhältnisse auch bezüglich der Altersdifferenzierung ergeben müssen.

b) Außere Gefahren. Gegenüber der gleichalterigen Formen sind dieselben schon allein durch den Umstand, daß es sich hier immer um Teils und Kleinslächen bei der Bestandss Entstehung handelt, erheblich ermäßigt. Im besonderen aber hängt das Maß der Gefährdung von der speziellen Form ab. Findet auch die Berjüngung auf der Kahlfläche statt, so sind doch die mit der letzteren verbundenen Übelstände, wegen der Flächenbeschränkung und dem Schuße des Seitenbestandes sehr gemildert; erfolgt sie aber unter Schirm, so sinden die Verhältnisse des Schußes noch eine weitere Steigerung, was sich als besonders günstig in Bezug auf die Gesahren des Frostes und Unkrautwuchses zum Teil auch auf jene des Insektenschaden Verschenden Windrichtung entgegen geführt, so liegen die Hiebslinien hinter Wind und die Sturmsgesahr sir den noch stehenden Vestandskeil ist gering.

Im übrigen hat ber fertige Bestand in dieser Bestandsform bezüglich dieser letteren Gefabr um so weniger vor den gleichalterigen Formen voraus, je größer die Teilstächen und je gleichförmiger der Bestand auf denselben erwachsen ist. — Der Borwurf größerer Sturmzefährdung bei der Coulissensorm ist nicht immer gerechtfertigt.

c) Holzerzeugung. Zwischen der Saumschlagsorm und den gleichsalterigen Formen besteht bezüglich der Holzerzeugung kein erheblicher Untersichied, denn hier wie dort verharren die einzelnen Individuen von ihrer Entstehung bis zur Rutungsreife im vollen Schlusse der Bestandsstreisen, die in ihrer näheren Zusammenlage und bei den meist geringen Altersdifferenzen schon im mittleren Alter zu größeren nahezu gleichalterigen Bestandsparticen zus sammentreten.

d) Standortspflegende Kraft. Es steht hier fortwährend nur ber 20te, 30te Teil der ganzen Wirtschaftsfigur in Verjüngung, die übrigen Flächenteile find bestockt, und muß sich die mit der Bodenentblößung verbundene Gefahr auch auf diesen aliquoten Teil reduzieren. Dazu kommt der wesentliche Vorteil, welcher durch den Seitenschutz der noch stehenden Altbestands= teile und gegebenenfalls weiter durch den Schirmschut des Mutterbestandes während der Verjüngung geboten wird. Da nach dem Ablaufe der Verjüngung bes ganzen Bestandes die zusammenschließende gesamte Bestandskrone dachförmig gegen die Hauptwindrichtung herabsteigt, so ist gegen das Eindringen der bodenzehrenden von dieser Richtung kommenden Luftströme besserer Schutz geboten, als bei den gleichalterigen und in großen Schlägen behandelten Beständen. Diese Momente lassen erkennen, daß dieser Bestandsform eine erheblich höhere bodenpflegende Kraft zuzuschreiben ist, als den gleich= alterigen Formen, und daß diese konservierende Befähigung sich um so mehr erhöht, je ausgeprägter ber Kleinflächen = Charafter bei ber Bestandsgründung zur Geltung kommt.

#### 4. Femelichlagform. 1)

a) Entstehung und Formcharafter. Es wurde gesagt, daß Alters= differenzen bis zu etwa 10 Jahren, wie sie sich durch Naturbesamung innerhalb dieser kurzen Verjüngungsperiode ergeben, dem erwachsenen Bestande den Charafter der Gleichförmigfeit nicht benehmen. Anders aber ist es, wenn sich für den Gesamtbestand die Berjüngungsperiode auf 20 bis 40 Jahre ausbehnt, denn die dadurch entstehenden Altersdifferenzen verwischen sich auch in den höheren Lebensstufen des Bestandes nicht mehr vollständig. Bei der Femelschlagform entsteht der Bestand horst= und gruppenweise durch das natürliche Samenergebnis aller mahrend einer 20-40 jährigen Berjungungs= dauer eintretender Samenjahre, und die Verjüngung ist also hier eine lang= same horstweiß=fortschreitende. Der durch horstweise Verjüngung gebildete Bestand besteht demnach aus so vielen in kleinere und größere Horsten aufgelöften Altersstufen, als die Zahl der Samenjahre beträgt, welche während der 20-40 jährigen Berjüngungsperiode eingetreten sind; aber diese Horstoder Kleinflächen reihen sich nicht regelmäßig nach Altersstufen aneinander (wie bei der vorausgehenden Form), sondern sie find unregelmäßig durcheinander gemengt. Die Altersdifferenzen von Stufe zu Stufe sind klein, und der Charafter der Ungleichförmigkeit von Altersstufe zu Altersstufe wäre daher bei dieser Bestandsform, wie bei der vorausgehenden, nicht in sehr bemerkbarem Maße ausgeprägt, wenn die Bahl der vertretenen Altersklassen selbst in der Regel nicht eine erhebliche wäre. Schon in der äußeren Er= scheinung muß sich ein Bestand der Femelschlagform erheblich von einem gleichalterigen unterscheiben, benn bas Gesamt- Aronendach schließt nicht mehr in einer Höhenetage zusammen, sondern steigt und sinkt mit horstweisem Wechsel auf= und abwogend, — ohne deshalb den vollen Bestandsschluß ver missen zu lassen. Erst im Hochalter schieben sich die Kronen der einzelnen Horste mehr in eine Etage zusammen. Es sei bemerkt, daß die Mitwirkung der künstlichen Bestandsgründung hier nicht ausgeschlossen ist; und daß ihr unter Umständen eine erhebliche Beteiligung eröffnet sein kann.

¹⁾ S. meine Schrift ,, ber gemischte Walb" S. 68 ff. Berlin b. Paret. 1886.

Betrachten wir zum allgemeinen Berständnis biefer Bestandsform die Berfassung bes Bestandes in den verschiedenen Lebensstadien, und setzen wir dabei eine 30 jährige Berjüngungsperiobe voraus. Bährend der Berjüngung besteht der Bestand aus zahlreichen und verschieden alterigen Jungholzborsten, zwischen benjelben stehen noch die geschlossenen Reste des Mutterbestandes; mit der fortschreitenden Erweiterung der bereits vorhandenen Jungholzhorste und burch Entstehung neuer Horste auf den noch nicht besamten Teikn zieht sich der Mutterbestand mehr und mehr zurück. Beim Abschluß der Verjüngung find bie zahlreichen 1-30 jährigen Horste fast allerwärts zusammengewachsen, ber junge Gesamtbestand ist zum Schlusse gebiehen und geht nun burch die Perioden des Stangenund Baumholzes seiner Weiterentwickelung und schließlichen Reife entgegen. Greifen bann mit bem Eintritte ber letteren wieder die ersten Berjungungshiebe in die ältesten Horste ein, so beginnt bamit wieber die Berjüngungsperiobe und ber Bestand steht wieber in ber Berfassung, von welcher wir ausgegangen find. Bei biefer Bestandsform findet, in Gegensatz zu den vorausgehenden, ein bochst allmählicher Übertritt einer Generation in bie andere statt, es wächst in vollem Sinne bes Wortes hier ein Bestand aus bem anberen heraus und es ift schwer ben Zeitpunkt zu bezeichnen, ber Anfang und Ende ber einen und ber anderen Generation scharf begrenzt.

Der Ausbruck Femelschlagsorm bezeichnet die Stellung dieser Bestandssorm zwischen der Femelsorm und der Schirmschlagsorm, und ist hier jedenfalls weit besser am Platze als beim schlagweise und gleichsörmig behandelten Hochwalde, welchem man mit Rücksicht auf den allmählichen Antried des Mutterbestandes versucht hatte, die Benennung Femelschlagbetried zu vindizieren, dessen ganze Bestandesversassung aber durchaus nichts mit dem Charakter der Femelsorm zu ihnn hat. Diese Form war früher in den Waldungen viel vertreten (besonders im bad. Schwarzwald), und sindet gegenwärtig wieder mehr und mehr Verbreitung; sie bildet namentlich in Bapern, Ostpreußen, Elsaß u. s. w. die angestrebte Grundversassung sast aller größeren Waldsomplexe.

Die Stellung bieser Bestandssorm zwischen der Schirmschlag= und Femelsorm läßt leicht erraten, daß hier zahlreiche Zwischenformen möglich sein müssen, die sich bald mehr der einen bald der andern näheren. Unter denselben sei hier jene der Femelschlagsorm sich enger anschließenden Zwischenssorm mit künstlichem Vorbau erwähnt. Die bei der normalen Femelschlagsorm auf natürlichem Wege sich bildenden Samenhorste werden hier ersetzt durch künstlich begründete Horste aus Holzarten, welche im Muttersbestand nicht oder nur spärlich vertreten sind. Diese Begründung erfolgt geraume Zeit und in wechselnden Terminen vor der natürlichen Verjüngung des Mutterbestandes.

Durch diesen Vorgang muß sich ebenfalls eine Alterdifferenzierung im jungen Bestande ergeben, die bei erheblicherem Betrage und bei längerer Verjüngungsbauer des Mutterbestandes sich im Charakter der Femelschlagform ausprägen muß.

b) Außere Gefahren. Daß bei dieser Form alle während der Bersjüngung drohenden Gesahren, insbesondere jene des Unkrautwuchses, des Frostes und der Dürre ganz in Wegsall kommen, ist leicht zu erkennen, wenn man bedenkt, daß jeder einzelne Berjüngungshorst Schirmschutz und den so wirksamen Seitenschutz des Mutterbestandes in ausgiebigstem Naße genießt. Auch der Sturm bringt erfahrungsgemäß hier, besonders während der Verziüngung, weniger Gesahr als bei gleichsörmiger räumlicher Verteilung der Mutterstämme über eine Schlagsläche. Von Jugendkrankheiten und störenz den Heimsuchungen durch Insekten ist erfahrungsgemäß und kann, wegen

der Ungleichförmigkeit der Bestockung und ihrer Isolierung, nur in geminderstem Maße die Rede sein.

c) Holzerzeugung. Wie sehr diese Bestandsform zur Erzeugung großer Massen wertvollen Rupholzes geeignet sein muß, geht schon aus der ihr früher beigelegten Bezeichnung "der schwarzwälder Nutholzwirtschaft" und ben dortigen thatsächlich hohen Nugholzprozenten hervor. Nament= lich aber sind es die starken Ruthölzer, deren Produktion durch diese Betriebsform besonders begünstigt wird. In den geschlossenen vorwüchsigen Horften entwicklen sich die wuchsträftigsten Individuen mit energischer Erstarkung während des Stangen= und Baumholzalters, um langsam und all= mählich in die räumlichere Stellung überzutreten, wie sie zur Begründung und Entwickelung der sich einstellenden, neuen Generation erforderlich wird. Je mehr man sich dem Ende des Verjüngungszeitraumes nähert, desto mehr treten die in und zwischen den Jungholzhorsten noch vorhandenen nutholz= tüchtigen Stämme in den Lichtstand über. Dieser allmähliche Übergang aus dem geschlossen in den lichten Stand, der dem Akkoniodationsverniögen der Bäume hinreichende Zeit zur Anpassung an die veränderten Verhältnisse gestattet, der erhöhte Lichtgenuß und die wohl erhaltene Bodenfrische bewahren dem Bestande auch für die höheren Lebensstufen eine fast ungeschwächte Ent= wickelungsfraft, und durch den meist großen Lichtungszuwachs erstarken die wuchsträftigen Stämme zu hochwertigen Rupholzexemplaren. Die Femelschlagform ist sohin zur Ausnutzung der individuellen Wuchskraft, d. h. zur Startholzzucht in großen Massen besonders befähigt.

Aber auch die innere Holzqualität der in der Femelschlagform erwachsenen Stämme ist eine vortreffliche, denn bei der ununterbrochenen Bodenbeschirmung wird die Bildung von Frühjahrsholz zurückgehalten, während die Sommerzone des Jahrringes ansteigt.

d) Standortspflegende Kraft. Daß der Wert der Femelschlagform in dieser hinficht ein hoher sein musse, leuchtet leicht ein, wenn man bedenkt, daß mährend der Berjüngungsperiode stets nur der 20te oder 40te Teil der Bestandsfläche im Stadium der Neubegründung steht, und eine völlige, wenn auch nur horstweise Kahlstellung des Bodens niemals eintritt. Bei richtiger wirtschaftlicher Behandlung ist dem Boden zu allen Zeiten die volle Über= schirmung bewahrt, es kommt also zu keiner nachteiligen Bestandsverlichtung, denn es ist entweder der Mutterbestand oder es sind die im Alter nehr ober weniger vorgeschrittenen Horste der neuen Generation, von welchen die Fläche ununterbrochen überstellt und überkleidet ist. Hieraus müssen sich die beften Verhältniffe für fortgesette Pflege der Bodenthätigkeit insbesondere während der sonst so kritischen Periode der Bestandsverjungung ergeben, denn der Gras= und Unkrautwuchs ist zurückgehalten, und während die freigestellten Horste bem Regenfalle freigegeben sind, bilden sie zugleich im Berein mit den noch geschlossenen Partieen des Mutterbestandes das wirksamste Schutzmittel gegen Entführung der Feuchtigkeit in Boden und Luft.

Dieser auch während ber Berjüngung bewahrten Bobenfrische und bem gleichzeitig wirksamen Umstande, daß der mehr und mehr gruppenweise sich lockernde Mutterbestand ber Lichtwirkung sich öffnet, sind die so erheblichen Resultate des Lichtwuchses zuzuschreiben, welche bezüglich des Starkholzerwuchses und der Wertssteigerung bei dieser Be-

standsform, besonders im Schwarzwalde, erzielt wurden. 1) Sie sind es vorzüglich, welche überhaupt die Anregung zu den mannigsachen Versuchen gaben, welche man in neuester Zeit zur möglichst beschleunigten Ausnutzung des Lichtungszuwachses da und dort gemacht hat.

### 5. Femelartige Dochwaldform.

(Dehraltrige Hochwaldform, Kleinflächenform zum Teil.2)

a) Entstehung und Formcharakter. Wenn sich einem gleichalterigen oder auch ungleichalterigen Grundbestande mehrere oder viele Kleinflächen und Horste anderer Holzarten beimengen, die mehr oder weniger erhebliche und verschiedene Altersdifferenzen unter sich wie gegenüber dem Grundbestande haben, so ist badurch bem ungleichalterigen Bestande ein Charakter aufgeprägt, durch den er sich von allen anderen Bestandsformen unterscheidet. Es können mancherlei Umstände hierzu Veranlassung geben, vor allem abweichende Boden= und Standortsbeschaffenheit, verspätete Nachbesserungen und Ergänzungen, partieenweiser wirtschaftlich bedingter Wechsel in Bestockung und Betrieb u. j. w. Ferner ergiebt sich diese Form auch, wenn Holzarten einem Bestande horst= oder gruppenweise und gleichalterig beigemischt sind, deren Nutzung und Verjüngung nicht gleichzeitig mit jenen des Grundbestandes stattfindet. 3. B. in einem jett 60 jährigen Buchengrundbestande verschiedenalterige, etwa 40, 80, 120 2c. jährige Eichen= und Riefernkleinflächen eingemischt find, so wird sich der Charakter der horstweisen Altersdivergenz in der Regel forts erhalten müssen, wenn die Nutzung der verschiedenen Holzartengruppen und des Grundbestandes jedesmal im Zeitpunkte ihrer größten Nutbarkeit erfolgt. Bu der Rupungs= und Verjüngungspeciode des Grundbestandes treten hier also noch einzelne weitere Verjüngungstermine für die eingemischten Partien anderer Holzarten.

Die Entstehung der eingemengten Horste oder Kleinflächen wie des Grunds bestandes kann sowohl auf künstlichem wie auf natürlichem Wege erfolgen.

Finden fich bei ber Berjungung eines sonst gleichförmigen Bestandes einzelne jungere Partieen ober auch ältere Horste anderer Holzarten vor, beren Rutungereife noch nicht eingetreten ist und vom hiebe vorerst verschont bleiben; ober hat ber Sturm, ber Schnee, ber Eisbruck größere Löcher in den Bestand gerissen; ober hat Insettenschaben genötigt, den Bestand partieenweise wegzuräumen und neu zu begründen; oder soll die Einformigkeit 3. B. eines jungen Buchenbestandes baburch verbessert werben, daß alsbald und in weiterer Terminsfolge nutholztüchtige Holzarten borft- und partieenweise einzebracht werben, um an bie Stelle ber Buche zu treten, so muffen biese und ähnliche Beranlaffungen notwendig zur mehralterigen Form führen. — Es bedarf taum ber Erwähnung, daß die im Grundbestand eingemengten Porste bie verschiebenste Größe haben können, daß sie zu kleineren Horsten herabgehen und anbererseits zu erheblicher Ausbehnung ansteigen können. Wenn man dabei weiter in Betracht zieht, daß an biefer Kleinflächenbildung die mannigfachsten Polgarten fich beteiligen und größere ober fleinere Alteredifferenzierungen ftatifinden konnen, so erhellt leicht, daß diese Bestandsform zur wechselvollsten und mannigfaltigsten Berfassung befähigt sein muß. Bei sehr ausgeprägtem und ununterbrochenem Stanbortswechsel kann die Bedeutung bes Grundbestandes so neit zurlicktreten, daß er sich nur mehr als gleichwertig mit den abweichenben Bestockungsteilen, an der Gesamt-Bestandsbildung

¹⁾ Ersahrungen über Massengehalt und Zuwachs, zusammengestellt von der bad. Forst-Direktion, 8. Pest 1862, S. 183. Wagner in Dengler's Monatsschr. 1859. S. 191.
2) Bergl. Die Lehre vom Waldbau v. E. Nep. S. 851 u. 869.

beteiligt. Bei biefer Form ber Bestände tritt dann der Wald in die Wirtschaft ber klein sten Fläche ober des naturgemäßen Bestandsbetailles ein (Sailershausen in Franken, Hagenau-West, Bitsch-Süb, Bischweiler, Bergzabern, Jachenau zum Teil 20.).

- b) Außere Gefahren. Bei der großen Mannigfaltigkeit der inneren Berfassung, zu welcher diese Bestandssorm besähigt ist, mannigfach in Hinsicht der Altersdifferenzierung, Horstengrößen und Holzart, ist es kaum möglich, die drohenden Gefahren, soweit sie durch die Bestandssorm bedingt sind, nach ihrem allgemeinen Gewichte hinreichend zu würdigen. Bezüglich des Frostes, der Dürre zc. kommt insbesondere neben der Horstenausdehnung und Alterdivergenz auch noch die Art und Weise der Verzüngung in erster Linie in Betracht. Je mannigfaltiger und wechselvoller indessen im allgemeinen die innere Bestandsverfassung nach jeder Richtung ist und je näher sie der in der nächstsolgenden Nummer besprochenen Plentersorm steht, desto größere Gewähr bietet sie gegen die äußeren Gefahren.
- c) Holzerzeugung. Daß die femelartige Hochwaldsorm die Befähigung in hohem Waße besitzt, die mannigfaltigste Rutholzproduktion zuzuslassen, ist unschwer zu erkennen, ganz besonders, wenn eine oder die andere der nachfolgend zu betrachtenden Hilfst und Ergänzungsformen hinzutritt. Vorzäsiglich können sich hier die Voraussetzungen erfüllen, welche an eine dem Standsortswechsel entsprechende Holzartenabwechselung und an eine dem Wechsel der Nachfrage entsprechende Reise und Stärke der Nutholzgewinnung gestellt werden müssen.
- d) Standortspflegende Kraft. Da wir es hier meist mit einem mehr oder weniger gleichalterigen Grundbestand zu thun haben, so ist die konservierende Wirkung auf die Standortsthätigkeit im besonderen von der Art, dem Maße und den Altersverhältnissen der eingemengten Horste und Kleinslächen abhängig. Vilden die Horste nur einen untergeordneten Teil des Bestandes, dann steht diese Form in fraglicher Hinsicht auf derselben Stuse, wie jeder nahezu gleichalterige Bestand; nehmen sie dagegen hervorragenden oder gleichwertigen Anteil an der Vostandsbildung und sind sie in wechselnden Altersstussen durch den Grundbestand verteilt, dann muß der standortspflegende Wert dieser Bestandssorm ein hoher sein. Er steigert sich aber noch durch Hinzutritt der passenden Ergänzungssorm und erhält dadurch erst seinen vollen typischen Charakter.

## 6. Die Femel- oder Plenterform. 1)

a) Formcharakter und Entstehung. Wenn ein Bestand berart konstituiert ist, daß in demselben alle überhaupt möglichen Altersitusen, von der einjährigen Samen=Pslanze bis zum Starkholzstamm, in einzelner vorzüglich aber horstweiser Mengung, und zwar allzeit und dauernd vertreten sind, so hat man den theoretischen Begriff des Femelhochwaldes. Die Femelsform schließt demnach unter allen Bestandsformen die größten Alterszdissernzen in sich. Allein ein solcher Bestand besteht in Wirklichkeit kaum, denn es wäre seltener Zusall, wenn alle möglichen Altersstusen mit annähernd gleichem Maße sich an der Bestandsbildung dauernd beteiligten; auch die

¹⁾ Siehe vorzüglich: Souberg, Forstwissenschaftl. Centralbl. 1876. "Der Plenterwald und seine Besbandlung", Wiener Kais. Hoss und Staatsbruckerei 1878. Dann: Eb. Rep, über die verschiedenen Arten ber Femelwirtschaft, in Baur's forstwirtschaftl. Centralblatt 1881, S. 261. Besonders Bögl, die Herrschaft Föderaun = Tarvis; 1885. Lanicca schweiz. Zeitschr. 1882, S. 189.

beste Wirtschaftskunst würde das nicht fertig bringen. Die Wirklichkeit kann nur in der Annäherung an dieses Ideal gesucht werden. Der Plenterbestand soll fortgesett eine möglichst große Masse haubarer Stämme zu ununterbrochener Nutung darbieten; soll dieses möglich sein, so muß der Bestand auch das jüngere Bestandsmaterial, aus welchem in stetigem Fortgange die haubaren Hölzer heranwachsen, in ausreichender Altersabstufung herab bis zur Samenpflanze, und in solcher Vertretung enthalten, daß in einem Bestande wenigstens in kurzen Perioden die Nutung einer möglichst großen Menge handarer Hölzer gesichert ist. Die Menge der letteren ist aber begrenzt durch die Ansprüche, welche alle jüngeren Altersstufen an den Existenz- und Ernährungsraum des Bestandes machen, — Ansprüche, die durch horst- und grupvenweises Neben= einandertreten der einzelnen Altersstufen sich erfüllen, aber dadurch auch das Auseinandertreten der erwachsenen Bäume oder Baumgruppen in niehr oder weniger räumiger Verteilung bedingen. Hochwaldartige Horst= und Gruppen= bildung herrscht also mehr in den Junghölzern vor, und verliert sich mehr und mehr in den Altholzklassen; lettere sollen sich mehr einer gleichmäßigen Verteilung nähern, und dadurch auch der Frostgefahr für das jüngere Holz Dabei ist aber auch eine Gruppierung der Altersstufen in Form des Unterstandes nicht ausgeschlossen, und (je nach der Holzart) sind es vor= züglich die Altholzstämme und erwachsenen zur Besamung künstlich gelichteten Stangenholz=Bestandteile, wo berselbe Fuß faßt. — Die Entstehung und Verjüngung des Femelbestandes erfolgt in der Hauptsache auf natürlichem Wege.

Die Plenterbestände weisen eine große Mannigsaltigkeit ber Form auf, und stets findet man in der Wirklichkeit ein mehr oder weniger ausgeprägtes Vorherrschen einzelner Altersstusen gegen die übrigen. Während im einen Ptenterbestande die haubaren und die jüngsten Altersstusen vorherrschend und die mittlerer Stusen schwach vertreten sind, zeigt ein anderer Plenterbestand mehr den Charakter des Stangenholzbestandes mit Gruppen erwachsener Stämme zc., je nachdem Nutzungszweck und Wirtschaft mehr nach der einen oder andern Richtung hin zur Geltung gesangten und die Nutzungshiede in regelmäßigen oder unregelmäßigen, in längeren oder kürzeren Zeitperioden sich wiederholt haben (hiederwachsen, so ist Schaftreinheit und Längenwachstum gesorbert, ohne den zu Startholzstämmen sich allmählich herausarbeitenden Individuen die Möglichkeit einer besseren Kronenbildung, als sie im gleichwüchsgen Hochwald flatthat, zu benehmen. In hinsicht der Aftreinheit müssen sie mallgemeinen aber gegen jene der gleichalterigen Formen zurücksehen.

Auch heute begegnet man noch den wunderbarsten Begriffsverwirrungen über das Wort "Femelwald". Abgesehen davon, daß nicht selten die Begriffe von Femelschlagform, hochwaldartige Mittelwaldsorm und Femelwaldsorm mit einander verwechselt werden, — versteht man vielsach unter Femelwald nur jene räuberisch benutzten und geplünderten, jeder wirtschaftlichen Pflege baren Waldungen, wie sie in manchen Montanbezirken und auch anderwärts vorkommen und den Begriff vollster Verwahrlosung darstellen. Das sind Devastations, aber keine Plentersormen des Waldes. Andererseits giebt man tem Begriffe Femelwald wieder eine solche Ausdehnung, daß man auch die Saumschlagsform darunter subsummiert.

b) Außere Gefahren. Bei der Zurücksetzung, welche die femelartigen Bestandsformen in der deutschen Forstwirtschaft lange Zeit erfuhren, kann est nicht wundern, ihnen in Bezug auf die von außen drohenden Gefahren Gebrechen zugeschrieben zu sehen, welche thatsächlich nicht oder nicht in so erheblichem

Maße begründet sind. Man schrieb ihnen größere Gefahren vor Stürmen, Insekten und Feuer zu. 1) Dem Sturmschaden unterliegt der Plenterwald crfahrungsgemäß aber weit weniger, als der gleichalterige Bestand; das Er= wachsen in unbeschränkterem Kronen= und Wurzel=Raum und die weniger vollholzige Schaftbildung erklären das zur Genüge. Schon der Umstand, daß man zur Bewaldung jener exponierten von Wind und Sturm stets bedrohten Örtlichkeiten ber Hochgebirge mit Recht nur von der Femelform Erfolg erwartet, und weiter die bei den großen Stürmen der letten Zeit gemachten Bergleiche 2) und Erfahrungen dürften ausreichendes Beweismittel sein. 3) Auch gegen Schnee= und Duftanhang ift ber Femelbestand widerstandskräftiger, — eine Folge seiner größeren Sturmfestigkeit. Das wichtigste Schutzmittel der Plenterform liegt in der Stetigkeit und Gleichförmigkeit, welche bezüglich aller Vorgänge und Erscheinungen für den Charakter dieser Bestands= formen bezeichnend ist. Daburch milbern sich die Extreme in den Wärme= zuftänden und Feuchtigkeitsverhältnissen von Luft und Boden; Frost und Dürre erreichen schon wegen der Beschirmungsverhältnisse nicht jenes zerstörende Maß, welches namentlich die Kahlschlagwirtschaft so sehr heimsucht. unausgesetzten Beschirmungsverhältnisse sind es weiter, welche bas Herrschend= werden fremder Begetationen, der Unfräuter 2c. zurückhalten. Auch die stets machsende Bahl von Krankheiten ist ein Geschenk der neueren Wirtschaftsform; mögen auch Schütte, Rrebs und andere Pilzkrankheiten vereinzelt im Femelwalde auftreten, so ist aber hier von ihrer verheerenden Wirkung, namentlich bei der gewöhnlich vorkommenden Holzartenmischung, noch niemals etwas bekannt geworben. In gleichem Sinne ist die Insektengefahr auf= zufassen, denn es ist ebenso erfahrungsgemäß, daß nicht im Bereiche der plenterartigen Wirtschaft, sondern im Gebiete der Schlagwirtschaft die Brutherbe aller verheerenden Insektenbeschäbigungen zu suchen sind. Dagegen mag die Feuersgefahr für die Femelform bedrohlicher scin, als es in den gleich= alterigen Formen der Fall ist.

Es find sohin gerade die schlimmsten Gesahren, welchen die Femelform mit größter Widerstandstraft gegenübersteht, während die gleichalterigen Bestände auf ausgedehnten Flächen, hier durch Inseltenschaden, dort durch den Sturm und wieder anderwärts durch den Schneedruck oder Frost fast alljährlich in einem Maße heimgesucht sind, das vielsach zur wahren Kalamität herangewachsen ist. Borzüglich in diesem Umstande liegt der Fingerzeig, daß der gleichalterige Bestandswuchs wenigstens keine Berechtigung für alle Berhältnisse haben dürfte.

Der gleichalterige Hochwaldbetrieb sammelt jede Alterstlasse auf großen Flächen (Schlägen) zusammen, und hält alle Alterssussen streng geschieden voneinander; im Plenter-walde mengen sich dieselben horst- oder gruppenweise durch einander. Dort ist jede Alterstlasse slasse siehung zur benachbarten Alterstlasse; hier stehen alle Alterssussen in gegenseitiger Abhängigkeit. Der haubare Plenterwaldhorst oder Einzelstamm genießt von den Borteilen, welche ihm die Fruchtigkeitszustände der benachbarten Dickungs- und Stangenholzhorste darbieten, und letztere erfreuen sich in mehrsacher Beziehung des Schutzes vom haubaren Holze. In keiner andern Bestandssorm sinden die Extremzustände eine so wohlthätige Ausgleichung, als in der Femelsorm.

¹⁾ Carl Heber, Waldban. 2. Aufl., E. 298.

⁹⁾ Schwarzwald, Frankenwald, Fichtelgebirge, Eichsfeld.
5) Siehe auch v. Greperz in ber schweizerischen Zeitschrift 1866, S. 65.

c) Holzerzeugung. Man ist in der Regel geneigt, dem Plenterwald eine geringere Gesamtholzerzeugung zuzusprechen, als dem gleichsörznigen Hochwalde. Wenn man hierbei von jenen Plenterwaldungen ausgeht, welche in entlegenen Höhen unserer Gedirge unter Verhältnissen sich sinden, die einem energischen Holzwachstum überhaupt weniger günstig sind, oder von jenem bäuerlichen Waldbesiße, der an vielen Orten Deutschlands wohl in plenterweiser Benutzung aber nicht Bewirtschaftung angetrossen wird, oder von den ausgeraubten überhaupt keinerlei Wirtschaftspslege unterstellten Waldbungen, so ist odige Annahme unzweischaft richtig. Ob dieses aber, bei Voraussehung gleicher Standortsz und Bewirtschaftungsverhältnisse, noch der Fall ist. — erscheint mindestens zweiselhast. 1) Ausreichende sichere Erzsahrungen sehlen hierüber.

Die Wachstumsverhältnisse des Plenterwaldes sind noch sehr wenig untersucht und erkannt. Es ist indessen, im Hinblick auf die Überschirmungs= verhältnisse, leicht zu ermessen und eine bekannte Sache, daß die Jungwüchse hier eine langsamere Entwickelung haben, als in dem im vollen Lichte stehen= den gleichalterigen Bestande; daß aber auch die im Plenterbestande befindlichen erwachsenen Hölzer weit mehr im Lichte arbeiten, als der in den Hochwaldschluß eingezwängte Stamm, und daß eine gesteigerte Massenmehrung und lebhaftere Entwickelung an diesen erwachsenen Bestandsteilen weit mehr ins Gewicht fallen musse, als am jungen Holze. Dieses langsamere Wachs= tum in der Jugend, und das kräftigere im höheren Alter, unter einer durch energische Lichtwirkung gesteigerten Kronenthätigkeit, hat aber eine bessere Holzbeschaffenheit (größere Dichtigkeit, Dauer 2c.) in Gefolge, als sie im Triebhauswuchse vieler gleichalteriger Bestände erzielt wird. Im Femelwald erwachsen die besten Rupholzqualitäten, unbestreitbar wenigstens bezüglich des Die Femelform gestattet in hervorragender Weise aber auch Nadelholzes. die naturgemäße Formausbildung der hierzu mit stärkster Wuchskraft veranlagten Individuen. Deshalb ist der Femelwald die naturgemäße Form der Nute und Starkholzproduktion. Endlich ift es die Mannigfaltigkeit der Holzproduktion, durch welche die Femelform, allen andern Bestands= formen gegenüber, charakterisiert ift, benn es sind fortgesetzt alle Sortimente, vom geringsten Brennholz bis zum hochwertigen Nutholzschafte, beziehbar.

Der Wert der Nutholzproduktion bemißt sich nicht bloß nach der Masse (besser Bolumen), sondern auch nach der Holzqualität Der durch letztere vielsach bedingte technische Berwendungswert des Nutholzes gewinnt mehr und mehr an Bedeutung schon auf manchem heutigen Polzmarkte, und wird zweiselsohne in der Zukunft noch weiter in den Bordergrund treten. Derartigen Ansorderungen können die ungleichalterigen Formen unstreitig besser genügen, als die gleichalterigen.

d) Standortspflegende Kraft. Vom Gesichtspunkte der Waldserhaltung überhaupt und der Bewahrung der Bodenthätigkeit insbesondere ist die Plentersorm die konservativste Bestandssorm. Sie bildet in den meisten Beziehungen den geraden Gegensatzur gleichalterigen Form. Während hier der Bestand vom Zeitpunkt seiner Entstehung bis zur Haubarkeit sortsgesete Veränderungen erfährt und damit die standortspflegende Leistung von ihrer höchsten Stuse im Gertens und Stangenholzalter zur tiessten Stuse der

¹⁾ Siehe besonders Dengler's Monatsschr. 1859, S. 109.

Erlahmung vor und während der Berjüngung herabsinkt, — bewahrt der Plenterbestand zu allen Zeiten denselben Charakter, denn fort= gesett sind die jugendlichen, mittelwüchsigen und haubaren Altersklassen im Bestande vertreten und solidarisch mit einander verbunden. Jener offene Raum zwischen dem Boden und der Bestandskrone ist hier nicht vorhanden, er ist in allen Höhenzonen durch die Kronen der jüngeren Altersstufen, wenn auch nur horstweise erfüllt. Diese Bestandsfülle schließt auch für die ex= ponierten Orte den Zutritt der Luftströme ab und bewahrt wenigstens der unmittelbar über dem Boden ruhenden Luft, und hiermit auch dem Boden und seinen Streubeden, einen gleichförmigeren Feuchtigkeitsgehalt, als wo bem Beftand dieses Füll- und Bodenschutholz fehlt. Hierzu kommt schließlich noch die Bedeutung der im Bestande vertrilten Jungholzhorste bei geneigtem Terrain, für Festhaltung der Regen- und Schneemasser, denn sie bilden im Berein mit der besser bewahrten Bodendecke die wirksamsten Hindernisse gegen das Abfließen der Basser, gegen Schnee= und Erdrutschungen, das Ausmaschen und Lebendigwerden des Bobens.

Daß die Femelform die vollste Befähigung besitzt, die Lebenskraft bes Balbes zu bewahren, das hat sie durch einen tausendjährigen, in gleicher Frische erhaltenen Bestand der vormaligen Waldungen erwiesen, wo sie von den zerstörenden Eingriffen der Menschen bewahrt geblieben war. Die lebenden Zeugen sind allerdings selten geworden; doch sindet sich da und dort, abseits von der großen Deerstraße, an welcher das Gesetz der Gleichwüchsgleit herrscht, noch mancher Ort, der im vorliegenden Sinne zum Nachdenken auffordert; vorzüglich aber sind es jene wohlgepstegten, grundsätzlich auch heute noch im Plenteroder plenterartigen Betriebe bewirtschafteten Waldungen in einigen Gegenden Deutschlands, welche neben sinanziellster Ausnutzung fortgesetzt eine Frische und Thätigkeit der Produktionsträfte bewahren, die man in solch steitg gleichbleibendem Maße im Gebiete der gleichwüchsgen Bestände nicht immer antrisst. Endlich sind es die Wahrnehmungen und Betrachtungen, zu welcher ber Plenterwald als Hochgebirgswald in allen jenen Örtlichseiten aussordert, welche sich einer psieglichen Behandlung zu erfreuen hatten, und die zur überzeugung zwingen, das diese Bestandsform die Standortsthätigkeit mit einer Zähigkeit und Widerstaft zu bewahren vermag, wie keine andere.

Solange die Anforderungen der Menscheit an den Bald noch mäßig waren, konnte er dieselben in der echten Femetsorm leicht befriedigen. Den so sehr gesteigerten oft übergrößen Ansprüchen gegenüber, wie sie aber an den meisten Orten heutzutage gestellt werden, ist die se Form nicht mehr gewachsen; benn sie setzt ein verständnisvolles Eingehen auf die Gesetze der Baldnatur und eine darauf gegründete wirtschaftliche Pslege in weit böherem Maße voraus, als alle anderen Bestandssormen. Das sind Boraussetzungen, die mit der heutigen, vielsach nur dem größtmöglichen, augenblicklichen Baldgewinne huldigenden Baldbehandlung nicht vereindarlich sind. Kann sohin die Femelsorm auch nicht mehr die Bedeutung einer regulären Bestandssorm beanspruchen, so bleibt sie immer die unerschöpfliche Quelle sür das Studium des Waldes und seiner Gesetz; und es bleibt unsere Ausgabe, diese letzteren nach Möglichkeit und in anderen, der Femelsorm genäherten, Formen zu erfüllen.

Der Femelbetrieb war lange Zeit eine nicht nur fast vollständig vernachlässigte, sonbern sogar eine misachtete Bestandssorm. Als man begonnen hatte, dem Walde eine bessere Pflege zuzuwenden, hatte man fast allerwärts einen durch Jahrhunderte lange Mißhandlung heruntergekommenen Wald vor Augen. Nicht gegen die Bestandssorm als solche zog man anfänglich zu Feld, (noch bis gegen das Ende des 18. Jahrhunderts glaubte man die besten Waldteile im Femelbetriebe als Reservewalbungen ausscheiden zu müssen, zur

Sicherheit gegen etwaige Kalamitäten bes schlagweisen Betriebes 1), sondern gegen bie migbräuchliche Behandlung ber Balbungen überhaupt, und diese mar bamals in vielen beutschen Gauen zur Höhe eines allgemeinen Notstandes gestiegen. Die Schonung und ber Schut, ber ben Jungwüchsen im schlagweisen Betriebe gegen die Biehhut 2c. ju teil wurde, war für die damalige Zeit das am mächtigsten wirkende Moment zu gunsten der Schlagwirtschaft. Denn die Sammlung und Zusammenstellung der Jungwüchse in Schlägen machte erst beren Schutz und Pflege möglich. Das sichtbare Gebeihen berselben, bie ganze bamals vorzüglich auf größtmögliche Brennholz-Erzeugung hinzielende Richtung ber Wirtschaft, und die in den nicht aufgeschlossenen Waldungen noch vorhandenen großen Vorräte an Nutholz, bahnten ber Schlagwirtschaft rasch bie Wege. Das waren damals unzweifelhaft berechtigte Wandlungen zum Wohle des Waldes. Heute liegen die Verhältnisse anders. Geordnete Zustände bes Schutzes und der Pflege sind an die Stelle der allgemeinen Mißhandlung getreteu, bie Produktionerichtung ift eine andere geworden, bie Nutholzvorräte sind nahezu aus dem Walde verschwunden, und wir baben die Aberzeugung gewonnen, daß die gleichförmigen Bestände der Schlagwirtschaft nicht mehr die allein berechtigte Walbform bilben bürfen, wenn ber Walb ben Ansprüchen ber Zukunft gerecht bleiben soll. Eine Rückehr zu naturgemäßeren Bestanbeformen wird für die Zutunft der Forstwirtschaft unerläßlich, und manche gute Wirtschaft hat diesen rückläufigen Weg icon heute betreten. Soll hierzu aber auch ber richtige Weg eingeschlagen werden, dann muffen wir uns vorurteilsfrei an die Natur und ihre im Femelwald so beutlich wahrnehmbare Fingerzeige halten, — wir muffen vom Femelwalde lernen.

## II. Erganzungs- und Hilfsformen.

Dieselben ergeben sich durch Erweiterung und Ergänzung der Grundsformen, insoweit die letzteren zur Erreichung eines besonderen wirtschaftlichen Zieles im gegebenen Falle für sich allein unvermögend sind. Die durch Versichmelzung der Grundsormen mit diesen Hilfsformen entstehenden neuen Formen können als selbständige Bestandssormen betrachtet werden.

## 7. Überhaltform.

a) Entstehung und Formcharakter. Wenn man bei der Verjüngung eines Bestandes einzelne Bestandsteile — Stämme oder Horste — nicht mit zur Rutung zieht, sondern als sogenannten Überhalt (Waldrechter) in der Absicht stehen läßt, dieselben mährend eines ihnen zuzumessenden weiteren Beitraumes durch Lichtungszuwachs zu möglichster Erstarkung zu bringen, so er= fährt der ursprüngliche oder Grundbestand eine ergänzende Leistung bezüglich seiner Produktionsverhälnisse, zu welcher er für sich allein in vielen Fällen nicht befähigt ist. Überhalt läßt sich mit jeder Grundform des Hochwaldes verbinden; die lettere ist dann aber vorzüglich bestimmend für den wirt= schaftlichen Charakter der sich ergebenden Bestandsform. Der mit der Über= haltform zu erzielende Erfolg ist im allgemeinen bedingt durch ein höheres Maß der individuellen Wuchskraft ber Überhaltstämme, eine möglichst unverkürzt erhaltene energische Bodenthätigkeit, einen allmählichen Übertritt ber Überhälter aus dem Schluß in den Freistand, und öfter auch durch horst= ober gruppenweises Zusammenstehen derselben. Überhalt sollte nur auf den besseren und besten Standortsbonitäten stattfinden. Die verschiedenen

^{1,} v. Ceutter in Gatterer's Ardiv. Bb. 7.

Grundformen können diesen Forderungen nicht in gleichem Maße gerecht werden und müssen deshalb auch verschiedene Durchschnitts=Erfolge gewähren.

Schon seit langer Zeit ist mit wechselnbem Erfolge ber Überhalt bei ber Rahlflächenform im Gebrauche. Die Überhälter verharren hier, solange sie noch bem Grundbestande angehören, meist im vollen Schlusse bes letteren. Beim Kahlhiebe treten fie plötzlich und unvermittelt in ben Freistand über; die unter bem Ginflusse intensiverer Lichtwirkung nun erheblich gesteigerte Transpiration der Krone setzt selbstverständlich auch eine erhöhte Thätigkeit bes Bobens voraus. Durch ben Rahlschlag wird aber keine Steigerung, sonbern in der Regel eine Berabsetzung der Bobenthätigkeit veranlaßt, und wo es sich nicht um frische, fruchtbare Böben nub nicht um anspruchslose Holzarten hanbelt, ba können sich für die Uberhälter keine Berhältnisse ergeben, welche dessen kräftige, bauernde Fortentwickelung gewährleisten. Auf guten, namentlich tiefen und untergrundefeuchten Boben bagegen liegen die Berhältnisse günstiger. Es ift einseuchtenb, daß der durch den Itberhalt zu erzielende Erfolg auch burch bas Nutungsalter bes Hauptbestandes bedingt und um so geringer fein muffe, iu je boberem Alter ber Abtrieb des Hauptbestandes erfolgt. Gehr häufig befiten bie bann icon hochalterigen Überhälter nicht mehr bie volle Wuchstraft, ober fie haben dieselbe burch die im höheren Alter des Bestandes erfolgte Erlahmung der Bobenthätigfeit eingebüßt. Mit geschwächten Zuwachsverhältnissen treten fie in den neu zu begründenben Bestand ein, der immer einige Zeit bedarf, um die gesunkene Bobenthätigkeit wieber zu heben. Nicht immer ist die Lebenstraft schon hochalteriger Überhälter so zähe, um biese fritische Zeit ber Bobenabschwächung und Berjungung zu überbauern, ohne zopftroden und für den Zweck best Überhaltes unbrauchbar zu werden. Anrze Umtriebszeiten gewährleiften biefen Erfolg also beffer, als lange.

Geeigneter für den Überhalt ift die Schirmschlagform, da der Übertritt des Überhälters aus dem geschlossenen in den freien Stand nicht in so unvermittelter Beise wie beim gleichalterigen Bestande, sondern allmählich während eines wenigstens 5—15 jährigen Berjüngungszeitraumes erfolgt. Kür manche Fälle kann besonders hier der Überhalt geschlossener Gruppen und Kleinhorste sehr empsehlenswert sein. — Die Auslösung möglichst vieler zur Rutholzerstartung ausersehenen Individuen aus dem vollen Schlusse des Grundbestandes bei noch voll- und wuchsträftigem Alter, in Berbindung mit der natürlichen Schirmverjüngung des Grundbestandes, bildet die Grundlage der sog. Hamburg'schen Rutholzwirtschaft.

Erweitert sich ber Berjüngungszeitraum auf 20—40 Jahre, wie bei ber Femelschlagsform, und treten die zum Überhalte ausersehenen Stämme und Horste in voller Wuchstraft langsam und allmählich aus dem Schlußstande, zum Teil anfänglich als Randstämme, heraus, so gelangen sie in den vollen Freistand, erst zu einer Zeit, in welcher die junge Generation zu ihren Füßen wieder Boden gesaßt und zu standortspslegender Berfassung gelangt ist. Die Femelschlagsorm ist sohin die naturgemäßeste Grundsorm für den Überhalt, und sie gewinnt eigentlich durch letztere erst ihren vollendeten Formcharakter.

Auch mit der femelartigen Form kann Überhalt verbunden werden, und zwar nicht bloß durch Belassung von Überhaltsstämmen in den einzelnen Horsten und Gruppen, sondern auch im Grundbestande — sei derselbe nur durch eine oder durch mehrere Polzarten gebildet. Es ist aber leicht zu erkennen, daß der Erfolg hier wieder sehr wechselnd sein kann, je nachdem die Entstehung der einzelnen Bestandsteile auf künstlichem oder natürlichem Wege, ob in kurzer oder langer Berjüngungszeit erfolgt.

Am meisten entbehrlich wird der Überhalt bei der Plenterform, denn eine allmähliche Überführung der Altholzstämme in den Freistand und eine Förderung der Buchstraft in den höheren Lebensperioden liegt ohnehin im Prinzipe und Charakter dieser Bestandsform. Die Dauer der Überhaltstellung ist durch das wuchsträftige Ausschalten und auch zum Teil durch die Grundbestandssorm bedingt. Bei den gleichalterigen Formen rechnet man in der Regel auf das Einwachsen für den ganzen zweiten Umtrieb; eine vorzeitig eintretende Wachstumss-Erlahmung nötigt zu früherer Nutung, und diese darf durch die Rücksicht wegen Beschädigung des Hauptbestandes nicht behindert werden. Unabhängiger hinsichtlich des Nutungstermines liegt die Sache bei der Femelschlagsorm mit ihren längeren Verjüngungszeiträumen, und der beweglichen semelartigen Form mit ihren während des ganzen Bestandslebens öster wiederkehrenden Hiebssgängen.

b) Äußere Gefahren. Die schlimmste Gesahr, welche dieser Bestandssorm droht, ist die Sturmgefahr. Man kann diese Gesahr allerdings das durch mäßigen, daß man bei der Auswahl des Überhaltes hauptsächlich Besacht nimmt auf mäßig bekronte Stämme; dadurch aber gerät man in Widersspruch mit jenen Forderungen, welche vom Gesichtspunkt des Wirtschaftszweckes gestellt werden müssen, und die dahin gehen, zur Starkholzerziehung nur Bäume mit gesunder tüchtiger Kronenbildung als Überhalt zu belassen. Nur die letzteren geben Gewähr für eine kräftige Fortentwickelung und für volle Ausnühung aller jener Vorteile, welche der Freistand darbietet. Die Überhaltsform fordert also entweder nach der einen oder nach der andern Richtung Opfer, die nur dann umgangen werden können, wenn man sturmgefährdete Holzarten ausschließt oder wenn man sich innerhalb jener Örtlichkeiten bewegt, die der Sturmgefahr gewöhnlich entrückt, oder wenn Grundsormen die Basis bilden, welche der Sturmgefahr überhaupt weniger unterworsen sind.

Es ist indessen im Auge zu behalten, daß die Sturmgefahr vorzüglich die aus dem vollen Schlusse kommenden Stämme während der ersten Jahre des Freistandes bedroht, und daß sich dieselben später, durch wachsende Wurzelbefestigung im Boden mehr und mehr ermäßigt.

- c) Holzerzeugung. Stämme von starken Dimensionen zu erziehen, also die Produktion von Nutholz ist der Zweck der Überhaltsform, und zwar Nutholz in allen Stärken; denn lettere hängt erklärlicherweise von der kürzeren oder längeren Umtriebsdauer des Hauptbestandes und von den äußeren Umsständen ab, welche die Wuchskraft und Lebensdauer des Überhaltes bestimmen. In der That sinden sich viele Waldungen, in welchen man durch den Übershalt nur auf geringe Bauholzstärken, und andere, in welchen auf Starknutholzgewirtschaftet wird.
- d) Standortspflegende Kraft. Der Überhalt als solcher kann nur einen geringen standortspflegenden Einfluß üben, denn es ist immer nur ein kleiner Teil des Bestandes, welcher in oft gleichförmiger Verteilung zum Einswachsen belassen wird, und dessen Beschirmungsmaß wird durch die Verseinzelung der Überhälter noch weiter abgeschwächt. Der standortspflegende Wert der Überhaltsform ist demnach durch die Grundsorm bedingt, welcher der Überhalt beigesellt ist.

Ob indessen die gleichalterige Hochwaldsorm burch benselben einen Borteil in dieser Hinsicht für den Zeitpunkt der Berjüngung ersahren kann, ist von dem Maß des Über-haltes und seiner Beschirmung, dann von der Höhe der Umtriebszeit und dem damit ver-bundenen größeren oder geringeren Rückgang der Bobenthätigkeit abhäugig.

#### 8. Unterbauform. 1)

(Doppelalteriger, zweihiebiger, unterbauter Hochwalb.)

- a) Entstehung und Formcharakter. Es giebt viele Bestände, welche früher oder später teils freiwillig (Lichthölzer) teils durch wirtschaftliche Einsgriffe und Beranlassungen (Lichtungshiebe, sehr weiträumige Pflanzungen 2c.) eine Bestandslockerung ersahren, wodurch der Aronenschluß mehr oder weniger unterbrochen bleibt. Wenn man unter dem gelockerten Schirme eines solchen Bestandes einen jungen zweiten Bestand begründet, so entsteht dadurch ein durch zwei Generationen oder Altersstusen gebildeter, ein sog. unterbauter Bestand. Man nennt den vorwüchsigen Teil den Hauptbestand oder Obersstand, den nachwüchsigen Teil den Unterbau oder Unterstand. Veranlassung zum Unterbauen und Zweck desselben können sein: entweder die Absicht eines besseren Bodenschutzes, oder einer rascheren Entstehung des Oberstandes durch Lichtwuchs, oder die Absicht der Mischbestandsbildung.
- a) Es sind vorzüglich die aus Lichthölzern bestehenden Rutholzbestände, welche gegen das höhere Alter eine oft starke Lichtstellung ersahren, und dem Boden nicht mehr jene Beschirmung und Pflege gewähren, wie sie zur Forterhaltung seiner Thätigkeit vorausgesetzt werden muß; das Nachlassen ist besonders dann zu besorgen, wenn es sich um Bestände mit sehr hochangessetzten Kronen, in dem Windstoße freigegebener Lage handelt, und sohin kein Schutz gegen Laubentführung und Bodenverhärtung geboten ist. Ein in solchen Fällen rechtzeitig eingebrachter mäßiger Unterbau hat den Zweck, den Boden zu decken, dadurch in besserer Thätigkeit zu halten, und hiermit den Bestand noch für längere Zeit vor dem Kückgang zu bewahren. Der Unterbau ist in diesem Falle ein Bodenschutzbestand.

Der Unterbau kann hier seine Aufgabe nur erfüllen, wenn er die Form- des Dickungsoder Gertenholzwuchses besitzt und möglichst lange bewahrt. Horst- und partieenweise Formierung desselben ist einem ununterbrochenen Zusammenschlusse in der Regel vorzuziehen; namentlich wenn der Unterbau durch Nadelholz gebildet wird. Es sind in der Mehrzahl der Fälle gleich- oder nahezu gleichalterige Bestände der Eiche, Lärche, Riefer 2c., von höherem, oft sehr hohem Alter, überhaupt Bestände, welchen die Besähigung zur Bewahrung der Bodenthätigkeit im höheren Alter sehlt, für welche das Bodenschutzholz als ergänzende Hilse zu betrachten ist.

B) Eine andere Veranlassung zum Unterbau ist dann gegeben, wenn die Absicht vorliegt, einen Bestand im Lichtwuchsbetriebe zu bewirtschaften. Wan geht hierbei vom Grundsate aus, daß insbesondere das Stärkewachstum der Bäume gesördert und beschleunigt wird, wenn ihnen ein unbeengter Wachstumsraum zur Bildung einer großen vollen Krone zu Gebote steht, d. h. wenn sie durch krästige Aussockenungshiebe aus dem vollen Bestandsschluß in räumigere Stellung versetzt werden (Siehe vorn S. 42). Diese Veränderung ersolgt allmählich und meist noch vor Abschluß des Hauptlängenwachstums. Da bei einer mit diesem Vorgange verbundenen Ausschlussen des Vestandsschlusses die Verwilderung des Vodens und das Nachlassen seiner Thätigsteit in vielen Fällen zu besorgen ist, so wird der Bestand unterbaut. Der

¹⁾ Burdhardt, Säen und Pflanzen. 4. Aufl. S. 21. Bersammlung des Harzer Forstvereins 1871. S. 119. Bersammlung des Hils-Solling-Bereins 1862. Baur's Monatschr. 1869. S. 451. Heiß in Grunnert's forfil. Bl. 1874. S. 331. Anorr, frit. Bl. Bb. 48. II. S. 224. Borggreve, forfil. Bl. 1883. S. 41. Landolt, Penszl n. a. im Wiener Centralbl. 1881. S. 271 u. 369.

Unterbau soll hier als Füllholzbestand, zum Erfolge des mangelnden Schlusses im Hauptbestande heranwachsen. Es ist ersichtlich, daß aber der letztere dis zu seiner nahezu erreichten Nutbarkeit kronenfrei bleiben muß. Diese Form des unterbauten Hochwaldes dient also vorzüglich der Nutholzzucht; man will damit dem auserlesenen Teil des Hauptbestandes und den zu energischem Wachstum veranlagbaren Individuen die Wöglichkeit zu rascherer Erstarkung im Lichtstande geben, als es im vollen Kronenschlusse der Bestände stattsindet.

Daß burch einen allmählichen Übertritt wuchsträftiger Stämme in die volle Kronenfreiheit eine oft sehr erhebliche Zuwachssteigerung erzielt wird, ist eine unbestrittene Thatsache, — aber unter der Boraussetzung, daß neben der verstärkten Lichteinwirkung auch
der Boden in verstärktem Maße gleichzeitig seine Schuldigkeit thut. Der letztere
kommt sowohl bezüglich seines Rährstoff- und Humusgehaltes wie bezüglich seiner Feuchtigkeitsverhältnisse in Betracht. Da aber in dieser hinsicht von Ort zu Ort der mannigfaltigste Wechsel und Unterschied besteht, und der Unterbau für sich allein den Mangel dieser
verstärkten Leistungsfähigkeit des Bodens auf die Dauer nicht ersehen, sondern letzteren nur
vor dem Rückgang seiner Thätigkeit dewahren kann, so ist es erklärlich, daß der Erfolg
und die Wirkung des Unterbaues unter verschiedenen Berhältnissen auch ein sehr verschiedener sein muß; und das ist thatsächlich auch der Fall.

In dieser hinsicht spielt die Art des Unterbaues zweissellos eine Rolle, und zwar nicht allein bezüglich der benselben bilbenden Holzart, als auch nach der Form, d. h. nach dem Umstand, ob derselbe ununterbrochen und vollschlüssig den Oberstand unterstellt, oder ob er nur partieen-, streisen- und horstweise eingebracht ist. In den meisten Fällen, namentlich für die mittleren Bodenbonitäten und für Nadelholzunterstand ist die letztere Berfassung, wobei der Unterdau vorzüglich nur den offenen Raum zwischen den Individuen des Oberstandes erfüllt, vorzuziehen. Das sührt ungesucht zu der weiteren Modisstation, bei welcher (wie beim oberholzreichen Mittelwalde) auch die Stämme des Oberstandes zu lockern Gruppen und Horsten zusammentreten, welche mit dazwischen- liegenden geschlossene Unterdaugruppen abwechseln (Zwischenbau).

Es sei hier auch ber sehr oft wahrzunehmenden förberlichen Wirkung des zwischen dem Oberstand hinauswachsenden Unterbaues für Beseitigung der Klebastbildung (Eichen 2c.) erwähnt.

y) Endlich kann der Zweck des Unterbaues ausschließlich oder vorzüglich auf die Bildung von Mischbeständen gerichtet sein. Man kann behaupten, daß in dieser Absicht und dann in dem Vorhaben des Holzartenwechsels die erste Veranlassung zum Unterbau überhaupt zu suchen sei, — und hat es den Anschein, als wenn dieses Motiv auch für die Zukunst seine Geltung in erster Linie behalten solle. Damit kann aber in ungezwungenster Weise stets der wirtschaftliche Gewinn verbunden werden, der durch ausreichende Kronensfreiheit des Oberstandes während seiner wuchskräftigsten Lebensperiode erziels dar ist.

Noch vor fünfzig Jahren war es in vielen Bezirken allgemeiner Grundsat, so viel als möglich am Laubholze festzuhalten, und wo man wegen Erlahmung der Bodenthätigkeit vorübergehend zur Kiefer sich bequemen mußte, da bereitete man die Rücktehr zur Laubholzbestockung durch den Unterdau der Buche vor. Fast zu gleicher Zeit hatten auch die Anschauungen über eine naturgemäße Erziehung der Eiche eine fortschreitende Klärung ersahren, man hielt sich an das Muster der Natur und gelangte zum Grundsate, daß die Eiche in der Regel nur im Mischwuchs mit der Buche, und in sehr zahlreichen Fällen nur durch Unterdan der letzteren zu erziehen sei. Durch weitere, mehr oder weniger generali-

ficrende Schritte gelangt man zu ber durch ihren spezifischen Charafter ausgeprägten Form bes boppelalterigen Hochwalbes, — einer auszesprochenen Ergänzungsform.

Der Unterbau bietet wirtschaftliche Hilfe fast für jede Grundform bes Hochwaldes, und kann bei jeder Anwendung finden, wo es sich um Lichtsholzbestockungen, Bodenschutz, Bestandsfüllung und Zuwachsanregung handelt. Das Nähere über Lichtungshieb und Lichtungsbetrieb siehe im dritten Teil dieses Buches.

Für Lichtholzbestände in den gleichalterigen Formen ist Unterdau kaum zu entbehren; er ist hier eine um so notwendigere Bestandsergänzung je ausgedehnter der Bestand, je energischer und je frühzeitiger die Schlußloderung eintritt und je hochalteriger der Bestand werden soll, b. h. je mehr das Wirtschaftsziel in die Nutholzproduktion gelegt ist. Ebenso nütslich und notwendig kann der Unterdau aber auch für die ungleichalterigen Grundsformen in allen jenen Fällen werden, in welchen es sich um Horste oder Gruppen von Lichthölzern handelt. Namentlich ist es die semelartige Form, welche durch Unterdau erst ihren vollendeten Thus erhält.

b) Üußere Gefahren. Da die Begründung des Unterdaues unter dem Schirme des vorwüchsigen Bestandteiles erfolgt, so ist sast jede Frostzgesahr ausgeschlossen. Dagegen hat es den Anschein, als wenn der vorwüchsige Bestand einer beständigen Gesahr durch Wind und Sturm unterworsen sein müsse. Langschäftige im Schlusse gelockerte Bestände sind Objekte, die vom Sturme allerdings oft empfindlich heimgesucht werden. Aber die bisherigen Ersahrungen lassen diese Gesahr für den vorliegenden Fall dennoch nicht so schlussen erscheinen, als man glauben könnte. Denn die Räumigstellung des Oberstandes ersolgt nur allmählich und überdies kann die Sturmgesährdung nur vorübergehende Bedeutung gewinnen, weil der Bestand um so mehr wieder zum vollen Schlusse gelangt, je mehr der nachwüchsige Bestand zwischen dem, durch mehrsache Durchsiede allmählich gelockerten vorwüchsigen Bestande raumsüllend hinauswächst.

Man lönnte auch glauben, daß die Wirtung des Schirmbruckes auf den Unterdau eine Gefahr in sich bergen könne, die geradezu für diese Bestandsform zur Existenzfrage werden müsse. Es ist aber zu bedenken, daß der vorwächsige Restand in der Regel aus Licht- und der Unterstand vorzüglich aus Schattholzarten zusammengesetzt wird, daß zur Zeit des Unterdaues die Kronen der bisher im vollen Schlusse erwachsenen Stämme eine nur mäßige räumliche Entwickelung besitzen und hoch angesetzt sind, daß serner das zum Gedeihen des Unterdaues ersorderliche Licht nach Bedarf durch mehr oder weniger kräftige Durchhauung des vorwüchsigen Bestandsteiles gegeben werden kann, und endlich kommt in Betracht, daß die Bodenthätigkeit in jenem Alter, in welchem der Unterdau erfolgt, auf der höchsten Döhe ihrer Wirkung steht, und daß die Humusverhältnisse hier teilweise erseihen, was an Lichtzusluß entgeht. Im übrigen können die allerwärts vorhandenen zahlereichen unterdauten Bestände etwaige Besorgnisse vor bieser Gesahr gründlich zerstreuen.

o) Holzerzeugung. Der unterbaute Hochwald gehört zu den ausgessprochenen Nutholzsormen. Er leistet vorzüglich in qualitativer Hinsicht viel mehr als die gleichalterigen Formen. Der Hauptgrund hierfür liegt in dem Umstande, daß der vorwüchsige Bestandsteil während der zweiten Lebensshälfte, bei günstiger Bodenpslege, freikronig erwächst. Soll ein Baum zu vollendeter räumlicher Ausbildung gelangen, so müssen die Verhältnisse der Jugendentwickelung vorwiegend den Ansorderungen des Längenwachstumes genügen, — Verhältnisse, wie sie unsere Bestandssorm vor dem Unterbau

bietet; zur ferneren Ausbildung nach Schaftstärke bedarf ber Baum ber un= geschwächten Thätigkeit einer vollen gesunden Krone, und hierzu ist ihm aus= giebig die Gelegenheit geboten in den Berhältnissen, wie sie der Oberstand nach erfolgtem Unterbau gewährt. Durch eine gut geleitete Birtschaft sind wir sohin mit Hilfe dieser Bestandsform weit sicherer und naturgemäßer in die Lage versett, eine große Masse von Nutholz nicht nur in fürzerer Zeit, sondern auch in besserer Qualität und größerer Mannigfaltigkeit zu erzeugen, als es vermittelst der gleichförmigen Bestände möglich ist. In fürzerer Beit, — weil eine reiche im unbeschränkten Lichtgenusse stehende Kronenthätig= keit bessere Ruwachsverhältnisse auch für längere Dauer garantiert; in besserer Qualität, — weil die spezifische Holzgüte mit dem der Kronenthätigkeit zu Gebote stehenden Lichtgenusse steigt und fällt; und in größerer Mannigfaltig= keit, — weil diese Bestandsform mit ihren Modifikationen für normale Ent= wickelung vieler Holzarten Raum gewährt. Eine tüchtige, diese Forberungen erfüllende Kronenbildung ist sohin der Angelpuukt, um welchen sich die wirt= schaftliche Bedeutung und der Wert dieser Waldform vorzüglich dreht.

Daß neben ber Erzeugung von Start-Nutholz auch jene von Stangen- und mittelstarkem Rutholz bei den zum Zwecke des Unterbaues eingelegten Durchhieben, und daß hierbei wie durch die Nutung des letzteren endlich auch Brennholz anfallen musse, ergiebt sich aus der Betrachtung des Formcharakters dieser Bestandsart leicht von selbst. Allerdings kann auch bei großer Ausdehnung der zweihiedigen Bestände der Anfall an geringwertigem Holze eine unerwünschte Höhe erreichen. Daß diese Bestandssorm nämlich weit mehr Zwischenutzungs- oder Borerträge liesern muß, als die gleichalterigen Formen ist leicht ersichtlich.

d) Standortspflegende Kraft. Unter der Voraussetzung, daß die Leistungskraft des Bobens einer durch Lichtwirfung potenzierten Starkholz= produktion überhaupt gewachsen ist, kann die Einbringung eines bodenschützen= den, bestandsfüllenden, mehr und mehr heranwachsenden und zwischen die Individuen des Oberftandes sich einschiebenden Unterbaues in der Regel nur vorteilhaft auf die allgemeine Bewahrung der Bodenthätigkeit wirken. gleichalterigen Bestande gegenüber ist immer zu erwägen, daß die Borzüge einer besser bewahrten Bestandsfülle hier auch den höheren Altersstufen des Nutholzbestandes zugute kommen kann. Doch sei hier wiederholt auf das oben unten & (Petit) Gesagte, und des Weiteren darauf aufmerksam gemacht, daß bei der Frage der Standortspflege hier die Art und spezielle Form der Unterstandsbildung und insbesondere die Ansprüche, welche an die Wachstums= leistung des Oberstandes gegenüber dem Unterbau — im Hinblick auf die gegebene allgemeine Standortsbonität geftellt werden, eine oft erhebliche Rolle Unter Berücksichtigung dieser Voraussetzungen bei der praktischen Berwirklichung ift aber die Unterbauform unzweiselhaft eine entschiedene standortspflegende Bestandsform.

Mit bem Unterbau wurde bezüglich ber Annäherung an die natürlichen Walbsormen im allgemeinen ein großer Schritt vorwärts gethan. Die so zahlreichen Modifikationen, zu welchen er nach Forberung der Grundsorm, des Standortes, der Solzart und des Wirtschaftszieles befähigt ist, befreien ihn von jener Starrheit und Unbildsamkeit, die einen so bervorragenden Charakterzug aller gleichförmigen Bestandsarten bilden und die die Forstwirtschaft auf ihren rerderblichsten Abweg — zur Herrschaft des Formalismus — geführt hat. Daß aber diese Bestandssorm den Anforderungen an eine naturgemäße Entwickelung der Holzbestände näher steht, als jene der gleichsormigen, erhellt allein schon ans ter Be-

trachtung, daß hier nur ber kleinere auserwählte Teil bes Bestandes zur vollenbeten Ausbildung geführt wird, mährend ber andere Teil, vom Gesichtspunkte bes Rutzwertes, nur mäßige Ansprüche zu befriedigen, dabei aber noch die Ausgabe hat, die Mittel zu bestmöglichem Gebeihen des vorwüchsigen Bestandsteiles zu beschaffen; er ist der Ammenbestand im eigentlichen Sinne des Wortes, an dessen Brust der Nutzbestand erstarten soll. Bedenkt man aber, daß auch der nachwachsende Unterbau zu ähnlicher Behandlung besähigt ist, d. h. daß auch hier nur den wuchskräftigken Gruppen und Individuen die Fortentwickelung bis zur vollen Erstartung gestattet werden kann, und in den durch Unterstands-Lichtiebe sich ergebenden Bestandslücken der Einbau eines neuen Unterbaues oder die Pstege der freiwillig sich einstellenden Samenhorste erfolgen kann; so werden es mehr und mehr vorzüglich nur wuchsträftige Individuen sein, welche den gemischten Bestand zusammensehen. Damit näheren wir uns dann aber am meisten der Bersassung jener Mischbestände mit ihreu hochwertigen Nutholzerzebnissen, welche leider uur mehr in geringer Zahl in unseren beutigen Waldungen vertreten sind, und bald ganz verschwunden sein werden.

## Niederwaldformen.

### 9. Niederwaldform mit ihren Unterformen.

a) Entstehung und Formcharakter. Fast alle unsere Laubholzarten haben bekanntlich mehr ober weniger die Fähigkeit der Stock und Wurzelsproduktion. Der nach Abtrennung der oberirdischen Holzmasse im Boden zurückbleibende Stock und seine Wurzeln treiben aus den hier sich entwicklnben Blattknoipen Ausschläge oder Schosse, welche zu Stangen und in günstigen Fällen zu Bäumen sich entwickeln, und auf diese Weise eine neue Waldsgeneration entstehen lassen. Dieser Verzüngungsvorgang wiederholt sich mehrsmals, ja öfter, durch freiwillige Stockreproduktion, überhaupt so lange, als die vom Mutterstamme zurückgebliebenen Stöcke und Wurzeln und die neusgebildeten Wurzeln der Schößlinge im Boden fortleben. Der Ausschlagbestand hat ein weit energischeres, rascheres Wachstum, als der Kernwuchs von gleichem Alter, was sich einsach aus dem den Stockschlägen zu Gebote stehenden reicheren Wurzelapparat erklärt. Der Niederwald kann sich leichter mit flachgründigem Boden begnügen, als der Hochwald.

Bei der regulären Form des Niederwaldes erfolgt der Hieb der Stämme und Stangen hart über bem Boben; jeder entwickelte Schoß hat seinen Ursprung im ober hart am Boden, und er würde sich insofern in seiner äußeren Erscheinung nicht vom Kernwuchse unterscheiden, wenn das gruppenweise Zusammenstehen solcher Schosse um den Mutterstock herum und einige andere Merkmale die Entstehung derselben nicht erkennen ließen. nach der Zahl der Stöcke treten die Ausschläge früher oder später in Schluß, im allgemeinen früher als der aus Kernpflanzen entstandene Bestand, weil die Entwickelung dieser Schosse in der Regel weit fräftiger ist, als die der letteren. Ift der Schluß ein vollkommener, so drängt sich auch im Niederwaldbestande mit der steigenden Entwickelung zum Stangenholze die Bestands= trone mehr und mehr in der oberen Höhenregion des Bestandes zusammen, und letterer nimmt volltommen den Charafter der gleichalterigen Samen-Es ift bieses um so mehr der Fall, je höher das Alter ift, das ein solcher Bestand innerhalb der Stangenperiode erreicht hat. die letteren wird nämlich der Niederwald nur felten hinausgeführt.

Beschränkt sich bagegen die Niederwaldzucht nur auf kurze Umtriebszeiten und ist ber Bestandsschluß kein vollkommener, dann nähert sich die Bestandssorm mehr dem Charakter des Dickungswuchses der Hochwaldungen, welchen sie mehr oder weniger im sog. Buschholzbetriebe erreicht.

Findet die Abtrennung des Mutterbaumes nicht unmittelbar über dem Boden, sondern in einer Höhe von mehreren Metern statt, so daß die untere Schaftpartie stehen bleibt, so ergeben sich die Ausschläge am oberen Ende dieser Schaftstrunke, welche sich dadurch gleichsam wieder bekronen und einen sog. Kopsholzstamm oder Stümmelstamm darstellen. Diese Niederwaldsorm, zu welcher übrigens nicht alle Laubhölzer geneigt sind, nennt man die Kopspholzsform des Niederwaldes. Auch diese Kopsholzschosse erneuern sich öfter und überhaupt so lange, als der Schaftstrunk lebt. Ein Schluß der Kopspholzbestände ist gewöhnlich in dem bisher betrachteten Sinne nicht vorhauden, da zum Zwecke der gewöhnlich damit verbundenen Grasnutzung eine möglichst weiträumige Stellung der Kopsholzstämme ersorderlich wird.

Wenn auch bei der Nutzung der Kopfholzschosse hier und da plenterweise versahren wird, so benimmt dieses dem Kopfholzbestande doch nicht den Charakter der gleichalterigen Bestandssorm. Im übrigen ist der Kopsholzwald in der Regel nicht mehr ausschließelicher Gegenstand der Holzproduktion und nur als eine Abzweigung des Niederwaldes zu betrachten.

Verbindet man die einfache Form des Niederwaldes mit der Kopfholzform der Art, daß die erstere von der letteren in räumiger und stammweiter Versteilung durchs und überstellt ist, so entsteht die zusammengesetzte Nieders waldsorm. 1) Da die Köpse des Kopsholzbestandes die in der Ebene der Bodensläche liegenden Niederwaldstöcke um einige Meter überragen, so entstehen hier zwei übereinander liegende Etagen, welchen die Ausschläge entstammen. Bei dem Umstande, daß die Holzarten, welche in dieser Bestandsform gepslegt werden, entschiedene Lichtholzarten sind, und der aus ihnen gebildete Untersholzbestand nur eine sehr mäßige Überschirmung vertragen kann, wird eine sehr lichte Verteilung der einzelnen Kopsholzstämme nötig. Andererseits aber fordert die Reproduktion der letteren, daß ihnen der Niederwaldbestand nicht über den Kops wächst, und deshalb wird letterer in kurzem Umtriebe als Buschholz behandelt.

b) Außere Gefahren. Die empfindlichste Gesahr für den Niederswald ist der Frost, welchem er weit mehr unterworsen ist, als der Kernholzbestand. Die sastvollen, oft üppig emporschließenden Schosse sind nicht bloß empfindlich gegen den Frühjahrs, sondern auch gegen den Herbstrost, wenn er zu einer Zeit sich einstellt, bei welcher die Verholzung noch nicht ersolgt ist. Bei der höheren Wassenproduktion, welche die Ausschlagbestände gewähren, bedürsen sie zur Holzreise überhaupt einer größeren Wärmesumme oder einer längeren Vegetationszeit, als die Kernholzbestände. Die Frostgesahr wächst aber mit letzterer, und deshalb hat der Niederwald ein viel beschränkteres Standortsgebiet, als der Hochwald. Dagegen werden ephemerc Frühjahrssfröste vom Ausschlagwalde leichter überwunden, wenigstens steht die Existenz des Bestandes nicht in so hohem Grade auf dem Spiele, wie es oft in Samenverjüngungen der Fall ist, denn im Wiederersat des Beschädigten

¹⁾ C. Peper nennt biese form ben boppelten Ausschlagsbetrieb. Siehe bessen Balbbau. S. 354.

durch die in Reserve stehende Reproduktionskraft der Mutterstöcke hat der Riederwald ein Heilmittel, das dem Kernholzbestande sehlt. Es ist aber, wie gesagt, nur wirksam, wenn der Frost keine stationäre Erscheinung des Standsortes ist. Die Kopsholzsorm ist gegen Frostbeschädigung mehr geschützt, als die gewöhnliche Form, weil die jungen Triebe bei ersterer sich nicht in der unmittelbar über dem Boden ruhenden Luftschicht befinden.

Durch ben Umstand, daß im Niederwalde die Radelhölzer ausgeschlossen sind, und ber Bestand die höheren Altersstufen nicht erreicht, kommen fast alle anderen Gesahren in Wegfall; ihr Auftreten ist wenigstens gewöhnlich von verschwindender Bedeutung gegenüber der Gesahren, welchen im allgemeinen die Hochwaldsorm ausgesetzt ist.

c) Holzerzeugung. Der gleichalterige Niederwald ist vorwiegend Brennholzwald; das Maß, mit welchem die Derbholzproduktion an der gesamten Brennholzerzeugung partizipiert, ist von dem Alter abhängig, in welchem die Bestände zur Nutzung gelangen. Die Nutholzerzeugung beschränkt sich auf die Gerten= und Stangennuthölzer und auf die verschiedenen Sorten des Nutz= und Faschinenreisigs. Der Kopsholzbestand ist mitzunter ausschließlich zur Reisernutholzerzeugung für die Bedürsnisse der Korbsechterei bestimmt.

Ein sehr großer Teil der heutigen Niederwaldbestände ist neben der Holzproduktion der Erzeugung von Gerberrinde gewidmet; es sind dieses die sog. Schälwaldbestände. Da der Schwerpunkt hier in der Produktion möglichst vieler und guter Rinde liegt, so unterliegt ihre Bewirtschaftung gewissen Modisikationen, von welchen die Holzzucht im weiteren Verlause zu handeln hat. 1)

d) Standortspflegende Kraft. Je höher das Alter ist, bis zu welchem man die Stockschläge heranwachsen läßt, desto mehr gewinnt diese Bestandsform den Charakter der Hochwald=Stangenbestände. Je niedriger dasselbe, desto mehr herrscht die Form des Gertenholz= und des Dickungs= wuchses. Da der Niederwald aber nur selten über das niedere Stangenalter hinausreicht, so fällt für ihn jene Altersperiode weg, welche für die höheren Altersstufen der gleichwüchsigen Hochwaldbestände in Hinsicht der Bodenvertrocknung in gewissen Fällen gefahrvoll werden kann. Er würde also von diesem Gesichtspunkte aus bessere Gewähr für Bewahrung der Bodenthätigkeit bieten, wenn dieser Vorzug nicht zum Teil durch die Übelstände beeinträchtigt würde, welche durch die mit jedem Kahlhiebe verbundene Bodenentblößung herbeigeführt wird. Lettere muß durch Verwehen des Laubes, Beeinträchtigung der Humusverhältnisse, Verhärtung und Vergrasung des Bodens sich nachteilig fühlbar machen. Dabei ist indessen zu bedenken, daß das völlige Kahlliegen meist nur ein Jahr dauert, daß die Mutterstöcke nicht bloß in den obersten Bodenschichten wurzeln und daß bei der raschen Entwickelung der Stockschläge meist auch der sich einstellende Gras= und Kräuter= wuchs rasch überwunden wird. Der gut bestockte und richtig gepflegte Rieder= wald läßt seine standortspflegende Kraft aber vorzüglich auf allen der Abschwemmung preisgegebenen Flächen erkennen; manches Berggehänge murbe dadurch der Waldbestockung erhalten.

¹⁾ Bergl. auch Gaber's Forfibenutung, 7. Auft. C. 391.

Daß bei Abwägung des Einflusses, ben eine Bestandsform auf die Produtionssattoren übt, nur von vollommen bestodten Beständen ausgegangen werden kann, daß dabei gleiche Standorte, Holzarten zc. vorausgesett werden müssen, ist eigentlich selbstverständlich. Tennoch geschieht es nicht immer, und deshalb stößt man so häusig auf widersprechende Ansichten. Es bezieht sich dieses vorzüglich auch auf die bezüglichen Beurteilungen der Niederwaldsorm. Die schlimmen Ersahrungen, welche man in schlecht bewirtschafteten mangelhaft gepflegten Niederwaldungen auf schwachem Boden gemacht, schreibt man in ihren Ursachen oft ber Bestandssorm zu und macht dann diese für alles verantwortlich. Das mehr hundertjährige Bestehen vieler Niederwaldbestodungen in einzelnen Alpenbezirten, der Lohwaldungen in ben rheinischen Gegenden u. s. w. wird dagegen andererseits als Beweis dafür aufgeführt, daß die Niederwaldsorm nicht jene Gesabren sür die Produktionsthätigkeit des Standorts in sich berge, welche man ihr zuzuschreiben oft geneigt ist. Hier und in ähnlichen anderen Fällen sind die Berhältnisse nicht kommensurabel; man hüte sich also vom einzelnen Fall, der gerade innerhalb der Niederwalbsorm überhaupt zu schließen.

Daß der in der Regel weiträumig bestockte Kopsholzbestand einen Anspruch auf Bewahrung der Produktionskräfte des Standortes nicht macht, erhellt allein schon daraus, daß die Boraussetzung eines dauerhaften Gedeihens berartiger Bestandsformen in erster Linie ein hohes Maß von, dem Standort selbständig innewohnender, Bodenseuchtigkeit ist.

## Mittelwaldformen.

#### 10. Mittelwaldform mit ihren Unterformen.

a) Entstehung und Formcharakter. Durch Verbindung des gleichsalterigen Niederwaldes mit dem Plenterwalde entsteht der Mittelwald. Beide Bestandssormen durchdringen sich, teils einzeln teils horstweise, zwar vollständig, doch aber sind sie für das Auge mehr oder weniger deutlich unterscheidbar, und gründet sich dieses teils auf die verschiedene Entstehung beider Bestandssteile, — Ausschlag und Samenwuchs, — teils auf den Umstand, daß der Niederwaldbestand steils nur in der jüngsten Altersstuse des Plenterwaldes vertreten ist. Während der Art nur diese jüngste Altersstuse des Plenters bestandes in den Niederwaldbestand untertaucht, ergeben sich dagegen erhebzliche Höhenunterschiede zwischen letzerem und den übrigen Altersstusen des Plenterbestandes und begründen die Unterscheidung in den sog. Unterholzund den Oberholz-Bestand.

Die Zahl der Alterktassen im Oberholzbestande und die Alterkdisserenz derselben kann sehr verschieden sein und ist im allgemeinen bedingt durch die Umtrichszeit des Unterholzes und das Alter, welches die älteste Oberholzklasse erreichen soll. Da nämlich der Hieb sowohl im Unters wie im Oberholze in der Regel am Ende des Unterholzsumtriedes stattsindet, so fällt die jedessmalige Rekrutierung der jüngsten Oberholzklasse in der Hauptsache stets mit der Wiederbegründung des Unterholzbestandes zusammen, und der Turnus, in welchem letztere sich wiederholt, bestimmt sohin die Alterkdisseruz zwischen den einzelnen Oberholzklassen. Das Alter, welches die älteste Oberholzklasse erreicht, muß selbstverständlich ein vielsaches vom Unterholzbetriebe sein; je länger dasselbe bemessen wird und je kürzer der Unterholzumtried ist, desto größer ist die Zahl der Altersklassen im Oberholz, und umgekehrt. Ist z. B. der Umtried im Unterholze auf 15 Jahre sestselt, und ist das Abnuhungsalter der ältesten Oberholzklasse auf 150 Jahre bemessen,

so ergeben sich sohin 10 Alterkstufen für den Oberholzbestand, von welchen aber die jüngsten stets noch unausgeschieden im Unterholzbestande eingemengt ift.

Man hat diesen verschiedenen Altersstufen des Oberholzbestandes bestimmte Benennungen beigelegt (Lafreidel, Oberständer, angehender Baum, Baum, Hauptbaum, alter Baum 2c.); aber eine allgemeine gleichförmige Anwendung derselben ist durch die Verschiedenheit der Bahl und Altersdifferenz der Ober= holzklassen behindert. Doch bezeichnet man die in der zweiten Altersstufe • stehenden Oberholzstangen allgemein als Lagreidel, und nennt alle übrigen Oberhölzer 50= 60= 70= 2c. jährige Oberholzstämme. Was das Verhältnis betrifft, in welchem die einzelnen Oberholzklaffen der Stammzahl nach vertreten sind, so ist vorerst zu bedenken, daß bei fortgesett gleichartiger Nutung für jeden zur Rutung gezogenen Stamm der ältesten Alteretasse zum min= besten ein Ersatstamm in jeder jüngeren Altersftufe, bis herab zur jüngsten, vorhanden sein muß. Wenn man aber in Betracht zieht, daß die Entwickelung einer Kernpflanze bis zum haubaren Alter den mannigfaltigsten Bufällen unterworfen ist, daß zur Tüchtigkeit als Oberholzstamm vielerlei Ansprüche geftellt werden muffen und deshalb eine Auswahl unter einer größeren Bahl von Exemplaren muß getroffen werden können, so ergiebt sich die Rotwendig= keit, daß eine Oberholzklasse der Stammzahl nach um so stärker vertreten sein muß, je jünger sie ist. Dabei hat weiter noch die Rückficht Beachtung zu finden, welche etwa auf die, bald der einen, bald der andern Dberholzklasse sich zuwendende größere Nachfrage zu nehmen ist.

Bum Charakter bieser Bestandsform gehört die fortgesetzte Gegenwart eines Unterholzbestandes. Die Möglichkeit seiner Existenz und seines Gebeihens ist aber von dem Lichtzuflusse abhängig, dessen Maß sich durch die Überschir= mungsverhältnisse des Oberholzbestandes bestimmt. Zwischen jenen äußersten Grenzen, — einem noch notdürftigen Gebeihen des Unterholzes im oberholzreichen, und bessen bestmöglichem Gedeihen im oberholzarmen Mittelwalde, ist ein ziemlich weiter Spielraum, innerhalb bessen mannigfaltige Formen möglich sind. Da nun die Gunft oder Ungunst aller das Wachstum beein= flussenden Verhältnisse, sich bald mehr dem Unterholz-, bald mehr dem Oberholz=Bestande zuwenden kann, und in Wirklichkeit auch zuwendet, und das einseitige Übergewicht sich allzeit im Zurücktreten des andern Teils ausprägt, so ist es erklärlich, daß normale und stabile Verhältnisse zwischen der Vertretung des Unter= und Oberholzbestandes, und also der Gesamtbestandsform hier nicht erwartet werden dürfen, wenn nicht durch Dazwischenkunft einer einsichtsvollen Wirtschaft eine bestimmte Richtung dieser so sehr beweglichen Bestandsform festgehalten wird. Es haben sich nun auch in der That einige bestimmte Richtungen in der Mittelwaldform herausgebildet, welche eine nähere Erwähnung erheischen; es sind dieses vorzüglich folgende:

Die normale Form. Der Schwerpunkt der Wirtschaft ist hier mit annähernd gleichem Gewichte sowohl auf den Oberholz wie auf den Untersholz Bestand gelegt; man hat also den Anforderungen beider Bestandsteile zu erfolgreichem Gedeihen möglichst gleichmäßig auf allen Flächenteilen gerecht zu werden. Soll hier einer nachhaltig gleichförmigen und gedeihlichen Entswickelung des Unterholzbestandes Raum gegeben werden, ohne eine möglichst reichliche Oberholz Produktion zu vernachlässigen, so ist vor allem erforderlich, den Einssluß zu würdigen, welchen die Überschirmung der Gesamt Dbers

holzkrone auf das Wachstum des Unterholzes übt. Das Maß dieses Einsstusses ist aber sehr verschieden je nach der Standortsgüte, der Beschaffenheit des Oberholzbestandes nach Holzart, Schaftsorm, Kronenansaß, Stamms verteilung 2c. und nach der Beschaffenheit des Unterholzbestandes nach Holzsart, Umtrieb u. s. w.

Der Forberung eines für alle Flächenteile möglichst gleichmäßigen Gebeihens des Unterholzbestandes, kann nur durch ein annähernd allerorts gleichsförmiges Beschirmungsmaß entsprochen werden; deshalb ist eine nahezu gleichsörmige Verteilung des Oberholzes bei dieser Mittelwaldsorm Grundsia, dessen Verwirklichung wenigstens zu erstreben ist, und wozu vorzüglich die ältesten Oberholzklassen ins Auge zu fassen sind. Da aber weiter das Waß der Überschirmung zu besserem Gedeihen des Unterholzes erheblich durch lichtkronige Väume vermindert wird, so muß es zur Erhaltung der normalen Form wünschenswert sein, die Oberholzbestockung wenigstens zum Teil aus Lichthölzern zu bilden.

Die Erkenntnis jenes Maßes der Überschirmung, welches im hindlick auf das der Erwartung entsprechende Gedeihen des Unterholzbestandes, als das äußerst zulässtige zu erachten ist, kann nur auf Grund der Ersahrung gewonnen werden; das Bemühen, die Zahl der die einzelnen Alterstlassen zusammensetzenden Oberholzstämme allein nach ihrer Schirmssläche rechnerisch zu bestimmen, hat keinen Wert.

3) Die hochwaldartige oberholzreiche Form. Sie ergiebt sich, wenn der Schwerpunkt der Wirtschaft auf dem Oberholzbestande ruht und es die Aufgabe ist, eine möglichst große Masse nutholztüchtigen Oberholzes zu erzielen; dem Mittelwald ift bann mehr ober weniger der Charakter des Plenterhochwaldes aufgeprägt. Soll das Oberholz in größeren Massen vertreten sein, so fordert dieses eine weit gedrängtere Stellung desselben, als bei der vorigen Form, — namentlich in den jüngeren und mittleren Altersklassen. Wollte man ein derart gedrängteres Schlußverhältnis des Oberholzbestandes in gleichförmiger Verteilung über die ganze Bestandsfläche bewirken, so müßte in der Mehrzahl der Fälle auf den Unterholzbestand wegen allzu starker Be= schirmung und hiermit auf den Mittelwaldcharakter verzichtet werden. folgt hieraus die Notwendigkeit einer grundsätlich ungleichförmigen Berteilung des Oberholzes für diese Form. Eine bald horstweise, bald mehr vereinzelte Stellung des Oberholzes ist aber hier nicht nur geboten, sondern sie fördert auch die Erreichung der mit dieser Richtung verbundenen Ziele. Man vermag dann die Verteilung und Gruppierung des Oberholzes nach der wechselnden Bodenbeschaffenheit, den disponiblen zu Baumholz geeigneten Stäm= men 2c. unbeengt zu bemessen und die dnrch den horstweisen Wuchs für die Schaftausbildung gebotenen Vorteile auszunuten. Durch diese unregelmäßige Verteilung ist nun aber auch dieselbe Verteilung und Entwickelung des über= haupt für die Holzproduktion mehr in den Hintergrund tretenden Unterholz= bestandes bedingt. Wo das Oberholz in mehr oder weniger geschlossenen Gruppen und Horsten steht, da tritt das Unterholz zurud ober es überläßt dem Oberholz die Fläche allein. Das Unterholz bildet daher hier einen sehr ungleichförmigen, stellenweise selbst unterbrochenen Bestand, und gewinnt dadurch vorwiegend den Charakter eines Schutholzbestandes, dessen Bedeutung in diesem Sinne sohin nicht aus den Augen verloren werden darf. Die Erhaltung und Pflege des letteren ist aber wesentlich gesichert, und die Erreichung einer möglichst gesteigerten Massenproduktion im Oberholzbestand ist gestördert, wenn letzterer vorzüglich durch die Lichtholzarten gebildet wird.

Daß biese Form bes Mittelwaldes ben heutigen Ansprüchen an den Wald am besten zu entsprechen vermag, bedarf keines Beweises. Sie ist es sohin auch, welche gegenwärtig in allen Mittelwaldgebieten vorzüglich erstrebt wird.

y) Die niederwaldartige Form. Das Schwergewicht ber Wirtschaft ruht hier im Unterholzbestande, während die Bedeutung des Oberholzbestandes zurückritt. Diese Form ist gegenwärtig selten; sie war früher unter dem Namen gemischter Stangenholzwirtschaft!) in vielen Gegenden gebräuchlich und läßt aus dem Namen, welchen sie trägt, eine höhere Umtriedszeit sür den Unterholzbestand, oft dis zu 50 und 60 Jahren erkennen, der seinerseits zu bestmöglichem Gedeihen eine größere Beschränkung der Oberholzbeschirmung fordert, als sie bei den vorausgegangenen Formen besteht. Da höhere Umtriedszeiten des Unterholzbestandes die Ausschlagssähigkeit der Stöcke beeinträchtigen und für die Nachzucht der Kernholzwüchse mislich sind, und die heute an die Waldungen gestellten Ansprüche durch diese Form keine Bestriedigung sinden, so wurde sie mit Recht an den meisten Orten (fränkische, mitteldeutsche Bezirke) zum Zwecke der Brennholzzucht verlassen. Dagegen sindet sie heute noch öster Vertretung in den auf Nindenzucht bewirtschafteten Schälwaldungen mancher Bezirke (Würtemberg, Franken 2c.).

Die Mittelwalbform hatte früher eine viel ausgebehntere Berbreitung, als gegenwärtig; sie war in ben Tief- und Hügellandbezirken und ben besseren klimatischen Lagen Deutschlands die herrschende Waldform im Laubholze gewesen. Wie ber Plenterwald erlag auch ber Mittelwalb ber Mighanblung burch unbeschränkte Biehweibe, Frevel, mangelhafte Bewirtschaftung; man wußte lange nur von einer Benutzung, aber nicht von Nachzucht und verftändnisvoller Pflege diefer wertvollen Betriebsform. Gegenüber ben früheren Ansprüchen an die Holz-Massenproduktion konnte eine burch ben Druck ber Berhältnisse berabgewürdigte Bestandsform wenig Berlodendes für die aufteimende junge Forstwirtschaft haben, und so mußte auch ber Mittelwald nach und nach bem gleichförmigen Hochwalbe an ben meisten Orten ben Platz räumen. Nachdem sich bieser Umwandlungsprozes in vielen Gegenden mit steigender Energie bis in die jüngste Zeit fortgesetzt und man unter ber Berrschaft ber Schablone fich nicht gescheut hatte, ben Mittelwald auch aus jenen letten Bezirten zu verbrängen, die burch ihre Stanbortszustände in ausgesprochenstem Dage bemfelben angehören, ift nun in ben gegenwärtigen Tagen eine erfreuliche Wandlung eingetreten, und wendet man fich jett in den entsprechenden Bezirken wieder mehr dem Mittelwalde zu. Bo freilich bas Berschwinden bes Mittelwalbes burch ein erhebliches Sinken bes Grunbwafferspiegels (Mittelrhein 2c.) bebingt ift, ba hat er sein Terrain für alle Zeit verloren. Der Mittelwald und bie Laubholzbestodung überhaupt weicht bier ber Riefer.

b) Äußere Gefahren. Wäre es nicht schon durch die Ersahrung sests gestellt, 2) daß die Mittelwaldsorm nur in sehr mäßigem Grade von äußeren Gesahren, von verheerenden Schäden aber so gut wie gar nicht berührt werde, so müßte eine ausmerksame Beurteilung dieser Bestandssorm schon allein das von überzeugen. Daß die Witterungsextreme, namentlich der Frost hier nicht jene Zerstörungen anrichten können, wie sie im unisormen Hochwalde in so beklagenswertem Waße austreten, ist hier dem Schirme des Oberholzbestandes zu danken; vermag derselbe auch nicht alle Frostgesahr abzuwenden, und ers

¹⁾ v. Liebhaber in Bechstein's Diana, I. S. 95.
1) Lauprecht, a. a. D. S. 7. Anorr, a. a. D. S. 45. Bollmar in Bernhardt's Forfil. Zeitschrift. S. 348 u. s. w.

leidet derfelbe in der hochwaldartigen Form in seinen jüngeren Altersklassen, da und dort durch Spätfröste Eintrag, so verteilt sich der Schaden doch auf vereinzelte Orte und stellt nicht die Existenz ganzer Bestände in Frage, wie dieses häufig bei den Jungwüchsen des gleichförmigen Hochwaldes der Fall ist. Die Stürme gehen am Mittelwalde faft spurlos vorüber; die fräftige Bewurzelung, der stufige Schaftwuchs verleiht den Altholzstämmen die erforderliche Wider= standskraft, und diese schützen und schirmen die zwischen ihnen stehenden jungeren Oberholzklassen. Fällt auch da und dort ein abgängiger Stamm durch den Sturm, — ganze Bestände und lange Gassen reißt er in den Mittelwald= beftand nicht. Ahnliche Bewandtnis hat es mit dem Schnee-, und Eis= anhange; ist derselbe beim Laubholze überhaupt schon geringer, als beim Nadelholze, (außergewöhnliche Eiskalamitäten abgerechnet), so reduziert er sich im Mittelwald durch die Standfestigkeit der Stämme noch mehr, wenigstens bezüglich der höheren Altersklassen. Die Lagreiser werden allerdings öfter durch Duftanhang empfindlicher heimgesucht, besonders die im Schlusse schlank erwachsenen beim Unterholzhiebe freigestellten Samenpflanzen und die ein= gepflanzten Lagreiser. Daß endlich ber Mittelwald gegen jede Insektengefahr gefeit wäre, wird niemand behaupten wollen; es stellt sich auch hier vereinzelt dieser und jener Feind unserer Waldbäume ein, und für manchen Eichenoberholzbestand wurde z. B. der Prozessionsspinner eine empfindliche Heim= suchung, aber in gleichem Maße verheerend, wie in den Hochwaldwüchsen tritt der Insektenschaden im Mittelwalde nicht auf. Die Mannigfaltigkeit der Bestockung, der Mangel des kahlen Bobens, und der Umstand, daß keine Waldform mehr insektenfressende Bögel beherbergt, als die Mittelwaldform, erklären das zur Genüge.

c) Holzerzeugung. Es war früher ein allgemein als glaubwürdig ansgenommener Sat, daß der Mittelwald einen erheblich geringeren Gesamts Holzertrag gewähre als der gleichwüchsige Hochwald. Seitdem man aber diese Frage einer gründlicheren Betrachtung und Untersuchung unterstellt, und namentslich die Unterlagen, auf welche G. L. Hartig seine Lehre von der höheren Ertragsfähigkeit des Hochwaldes basiert hatte, einer vorurteilsfreieren Würdigung unterzogen hatte, ergab sich die Erkenntnis, daß der richtig gepflegte Mittelwald im Ertrage hinter dem Hochwalde wenigstens nicht zurückstehe.

Dieser Bergleich würde noch mehr zu gunsten des ersteren aussallen, wenn unsere seitherigen in Abnutzung stehenden Altholzbestände des Laubholz-Hochwaldbetriebes nicht den Charakter der Plenter- oder Mittelwaldsorm teilweise noch besäßen, und wirklich jene nahezu gleichalterige Form repräsentieren würden, auf welche sich der Bergleich bezieht.

Was die Art der Holzerzeugung betrifft, so gehört der Mittelwald zu den Bestandsformen der vorzugsweisen Rutholzproduktion im Laubholzwalde; vorzüglich die hochwaldartige Form. Hier ist der ganze Bestand Rutholzbestand, oder soll es wenigstens sein, soweit der sachliche Begriff des Wortes diese Ausdehnung zuläßt und eine vorzugsweise Bestockung durch Lichtholzarten die Rutholzproduktion überhaupt ermöglicht. Der Mittelswald dietet undeschränkten Raum für die individuelle Entwickelung einer jeden Holzart; die Ausnützung des Lichtes durch reichliche Kronensentsaltung bei gesicherter Bewahrung der Bodenthätigkeit und dem durch die Bestandssorm nach jeder Richtung gebotenem Schutze, hat nicht nur eine lebs

haftere und gesteigerte Massenentwickelung für den Einzelnstamm im Gesolge, sondern auch die Erzeugung jener inneren Güte des Holzes, welche dasselbe vorzüglich zur Nutholzverwendung besähigt. Im Mittelwalde erswachsen jene Schäfte, deren Holz bezüglich der Härte, Dichtigkeit, Festigkeit und Dauer 2c. das Höchste leistet, was in dieser Beziehung von den anspruchsvollsten Gewerben gesordert wird. Was aber die Schaftsorm betrifft, so steht er gegen den Hochwald zurück, und nur der oberholzreiche hochwaldartige Mittelwald nähert sich demselben mehr, ohne jenes Maß der Langs und Geradschaftigkeit, wie sie der geschlossene Stand gewährt, völlig zu erreichen.

Bei ber fast unbeschränkten Kronenentsaltung ber Oberholzstämme ist erklärlich, baß ber Ast- und Reiserholzertrag gegenüber ber Derbholzerzeugung zu einem namhaften Betrage ansteigen müsse; während er im erwachsenen Hochwalbe selten 20 % übersteigt, erreicht er hier oft 40 und 50 % bes Gesamtanfalles. Bei ber gewöhnlich mannigsaltigen Holzartenmischung bes Mittelwaldes in Ober- und Unterholz, und der gleichzeitigen Bertretung aller Stärkellassen gewährt derselbe aber auch eine weit mannigsaltigere Nutung, als der gleichförmige Hochwald.

. d) Standortspflegende Kraft. Es fann nicht Wunder nehmen, daß die Mittelwaldform, nachdem sie durch den Druck der zeitlichen Berhältnisse dem Hochwald gegenüber mehr oder weniger in den Hintergrund getreten war, auch bezüglich ihres Einflusses auf die Produktionskräfte eine unbillige Beurteilung fand und teilweise noch findet. Gründet sich ja doch dieses Urteil vielsach auf jene mißhandelten und jeder Pslege entbehrenden Mittelwaldreste, welche als die letzten verlorenen Posten betrachtet, vielleicht der Umwandlung in Hochwald harren, — und nur selten auf die gepflegten und normalen Borkommnisse dieser Bestandssorm. Wo aber letzteres der Fall war, da gelangte man auch zur Überzeugung, daß diese Bestandssorm bei richtiger Pssege die Gesahr des Rückganges der Vodenthätigkeit in solchem Waße nicht in sich berge, wie nicht selten der gleichalterige Hochwald und daß der Mittelwald zu den standortspflegenden Formen im vollen Sinne des Wortes gezählt werden müsse.

Die Ansicht von der nachteiligen Kückwirkung der Wittelwaldform auf die Bodenthätigkeit stütt sich auf die Betrachtung der Bodenentblößung, welche bei jedesmaligem Abtriebe des Unterholzes eintritt, und deren schlimme Birkung durch den Schutz des Oberholzbestandes nicht vollständig verhindert werde. Wan bedenkt dabei nicht, daß diese Bodenentblößung nur eine teilweise und kurz vorübergehende ist, denn nach Jahresfrist dieten die, wenn auch noch nicht zusammenschließenden, Ausschlagsbüsche einen wirksameren Schutz gegen Laub= und Feuchtigkeitsentführung als jede mehrjährige Kernholzpslanzung; daß namentlich beim oberholzreichen Mittelwald durch den ständig vorhandenen Oberholzschirm ein wirksamer Faktor für Bewahrung der Bodenthätigkeit ges boten ist, und daß bei der Behandlung des Unterholzbestandes als bloßer Schutzholzbestand, gerade durch die periodische Regeneration desselben der Charakter des Schutzholzbestandes dauernd am sichersten bewahrt wird.

Es giebt Walbungen dieser Bestandsform, die bei mehrhundertjährigem Bestande nachweisbar heute noch dieselben Erträge liefern, wie vor langer Zeit,¹) dieses beweist die standortspslegende Kraft dieser Betriebssorm in unwiderleglicher Weise, und begründet die

¹⁾ Lauprecht, ber Mühlhäufer Mittelwald, Frankfurt a. M., 1871.

leibet berselbe in der hochwaldartigen Form in seinen jüngeren Altersklassen, da und dort durch Spätfröste Eintrag, so verteilt sich der Schaden doch auf vereinzelte Orte und stellt nicht die Existenz ganzer Bestände in Frage, wie dieses häufig bei den Jungwüchsen des gleichförmigen Hochwaldes der Fall ift. Die Stürme gehen am Mittelwalbe faft spurlos vorüber; die fräftige Bewurzelung, der stufige Schaftwuchs verleiht den Altholzstämmen die erforderliche Wider= standstraft, und diese schützen und schirmen die zwischen ihnen stehenden jungeren Oberholzklassen. Fällt auch da und dort ein abgängiger Stamm durch den Sturm, — ganze Bestände und lange Gaffen reißt er in den Mittelwald= bestand nicht. Ahnliche Bewandtnis hat es mit dem Schnee-, und Eis= anhange; ist derselbe beim Laubholze überhaupt schon geringer, als beim Nadelholze, (außergewöhnliche Eiskalamitäten abgerechnet), so reduziert er sich im Mittelwald durch die Standfestigkeit der Stämme noch mehr, wenigstens bezüglich der höheren Altersklassen. Die Laßreiser werden allerdings öfter durch Duftanhang empfindlicher heimgesucht, besonders die im Schlusse schlank erwachsenen beim Unterholzhiebe freigestellten Samenpflanzen und die ein= gepflanzten Lagreiser. Daß endlich ber Mittelwald gegen jede Insettengefahr gefeit wäre, wird niemand behaupten wollen; es stellt sich auch hier vereinzelt dieser und jener Feind unserer Waldbäume ein, und für manchen Eichen= oberholzbestand wurde z. B. der Prozessionsspinner eine empfindliche Heim= suchung, aber in gleichem Maße verheerend, wie in den Hochwaldwüchsen tritt der Insektenschaden im Mittelwalde nicht auf. Die Mannigfaltigkeit der Bestockung, der Mangel des kahlen Bobens, und der Umstand, daß keine Waldform niehr insektenfressende Bögel beherbergt, als die Mittelwaldform, erklären bas zur Genüge.

c) Holzerzeugung. Es war früher ein allgemein als glaubwürdig ansgenommener Sat, daß der Mittelwald einen erheblich geringeren Gesamts Holzertrag gewähre als der gleichwüchsige Hochwald. Seitdem man aber diese Frage einer gründlicheren Betrachtung und Untersuchung unterstellt, und namentslich die Unterlagen, auf welche G. L. Hartig seine Lehre von der höheren Ertragsfähigkeit des Hochwaldes basiert hatte, einer vorurteilsfreieren Würdigung unterzogen hatte, ergab sich die Erkenntnis, daß der richtig gepflegte Mittelwald im Ertrage hinter dem Hochwalde wenigstens nicht zurückstehe.

Dieser Bergleich würde noch mehr zu gunsten des ersteren aussallen, wenn unsere seitherigen in Abnutzung stehenden Altholzbestände des Laubholz-Hochwaldbetriebes nicht den Charafter der Pleuter- oder Mittelwaldsorm teilweise noch besäßen, und wirklich jene nahezu gleichalterige Form repräsentieren würden, auf welche sich der Bergleich bezieht.

Was die Art der Holzerzeugung betrifft, so gehört der Mittelwald zu den Bestandsformen der vorzugsweisen Rutholzproduktion im Laubholzwalde; vorzüglich die hochwaldartige Form. Hier ist der ganze Bestand Rutholzbestand, oder soll es wenigstens sein, soweit der sachliche Begriff des Wortes diese Ausdehnung zuläßt und eine vorzugsweise Bestockung durch Lichtholzarten die Rutholzproduktion überhaupt ermöglicht. Der Mittelswald dietet undeschärenkten Raum für die individuelle Entwickelung einer jeden Holzart; die Ausnühung des Lichtes durch reichliche Kronensentsaltung bei gesicherter Bewahrung der Bodenthätigkeit und dem durch die Bestandssorm nach jeder Richtung gebotenem Schute, hat nicht nur eine lebs

haftere und gesteigerte Massenentwickelung für den Einzelnstamm im Gesolge, sondern auch die Erzeugung jener inneren Güte des Holzes, welche dasselbe vorzüglich zur Nutholzverwendung befähigt. Im Wittelwalde erswachsen jene Schäfte, deren Holz bezüglich der Härte, Dichtigkeit, Festigkeit und Dauer zc. das Höchste leistet, was in dieser Beziehung von den anspruchsvollsten Gewerben gesordert wird. Was aber die Schaftsorm betrifft, so steht er gegen den Hochwald zurück, und nur der oberholzreiche hochwaldartige Wittelwald nähert sich demselben mehr, ohne jenes Waß der Langs und Geradschaftigkeit, wie sie der geschlossene Stand gewährt, völlig zu erreichen.

Bei ber fast unbeschränkten Kronenentfaltung ber Oberholzstämme ist erklärlich, daß ber Ast- und Reiserholzertrag gegenüber ber Derbholzerzeugung zu einem namhaften Betrage ansteigen müsse; während er im erwachsenen Hochwalbe selten 20 % übersteigt, erreicht er hier oft 40 und 50 % bes Gesamtanfalles. Bei ber gewöhnlich mannigfaltigen Holzartenmischung bes Mittelwaldes in Ober- und Unterholz, und der gleichzeitigen Bertretung aller Stärkellassen gewährt berselbe aber auch eine weit mannigfaltigere Nutung, als der gleichsormige Hochwald.

d) Standortspflegende Kraft. Es fann nicht Bunder nehmen, daß die Mittelwaldform, nachdem sie durch den Druck der zeitlichen Berhältnisse dem Hochwald gegenüber mehr oder weniger in den Hintergrund getreten war, auch bezüglich ihres Einflusses auf die Produktionskräfte eine unbillige Beurteilung fand und teilweise noch sindet. Gründet sich ja doch dieses Urteil vielsach auf jene mißhandelten und jeder Pslege entbehrenden Wittelwaldreste, welche als die letzten verlorenen Posten betrachtet, vielleicht der Umwandlung in Hochwald harren, — und nur selten auf die gepflegten und normalen Borkommisse dieser Bestandssorm. Wo aber letzteres der Fall war, da gelangte man auch zur Überzeugung, daß diese Bestandssorm bei richtiger Psslege die Gesahr des Kückganges der Bodenthätigkeit in solchem Maße nicht in sich berge, wie nicht selten der gleichalterige Hochwald und daß der Mittelwald zu den standortspflegenden Formen im vollen Sinne des Wortes gezählt werden müsse.

Die Ansicht von der nachteiligen Rückwirkung der Mittelwaldsorm auf die Bodenthätigkeit stütt sich auf die Betrachtung der Bodenentblößung, welche bei jedesmaligem Abtriebe des Unterholzes eintritt, und deren schlimme Wirkung durch den Schutz des Oberholzbestandes nicht vollständig verhindert werde. Wan bedenkt dabei nicht, daß diese Bodenentblößung nur eine teilweise und kurz vorübergehende ist, denn nach Jahressrift bieten die, wenn auch noch nicht zusammenschließenden, Ausschlagsbüsche einen wirksameren Schutz gegen Laub- und Feuchtigkeitsentführung als jede mehrjährige Kernholzpslanzung; daß namentlich beim oberholzreichen Wittelwald durch den ständig vorhandenen Oberholzschirm ein wirksamer Faktor sur Bewahrung der Bodenthätigkeit geboten ist, und daß bei der Behandlung des Unterholzbestandes als bloßer Schutzholzbestand, gerade durch die periodische Regeneration desselben der Charakter des Schutzholzbestandes dauernd am sichersten bewahrt wird.

Es giebt Balbungen dieser Bestandsform, die bei mehrhundertjährigem Bestande nachs weisbar heute noch dieselben Erträge liefern, wie vor langer Zeit, 1) dieses beweist die standortspsiegende Kraft dieser Betriebsform in unwiderleglicher Beise, und begründet die

¹⁾ Lauprecht, ber Mihlhäuser Mittelwald, Frankfurt a. M., 1871.

Überzeugung, baß die bem Mittelwald angesonnenen Schwächen nicht ber Bestandsform, sondern ber mangelhaften ober migverstandenen Pflege juzuschreiben finb.

Der Mittelwaltcharakter ist mehr ober weniger rein auch in der Bestandssorm der größeren Lust par te ausgeprägt. Bielsach sind es die letzten Reste vormaliger Waldungen. Wo diese eine gute Pflege ersahren, die durch die Forderungen des Schönheitssinnes neben der Heranzucht schöner und kräftiger Oberholzbäume, vorzüglich in der Erhaltung eines möglichst dichten Dickungs- und Bosquetwuchses besteht, da erweist sie überall die Bedeutung des letzteren und dieser ganzen Bestandssorm sür Erhaltung der Bobenfrische und der Standortskraft. Wo dieser Unterwuchs verloren gegangen ist, da hat auch der Park meist seine Frische und Lebenssreubigkeit eingebüßt.

## 3meites Rapitel.

## Wahl der Beftandsform.

Aus dem vorigen Kapitel geht hervor, daß der wirtschaftliche Charakter der verschiedenen Bestandsformen ein sehr verschiedener ist, und daß sohin auch ihr Wert unter abweichenden Verhältnissen und Voraussezungen ein verschiedener sein muß. Es kann sohin für die Erfolge der Wirtschaft nicht gleichgültig sein, ob man sich im gegebenen Falle der einen oder der andern Bestandsform bedient, und muß sohin die Wahl der Bestandsform ein Moment von hervorragender Bedeutung bilden. Die Gesichtspunkte und Beweggründe, von welchen hierbei ausgegangen wird, können im allgemeinen nur gelegen sein in den gegebenen örtlichen und zeitlichen Verhältnissen und in den wirtschaftlichen Zielpunkten, welche man zu erreichen beabsichtigt. Im besonderen aber sind es vorzüglich die nachfolgend betrachteten Womente, welche in walds baulicher Hinsicht vorzüglich zu beachten sind.

- 1. Die Holzart. Sie muß allen anderen Gesichtspunkten vorausgehen, da sie in manchen Fällen sast allein schon die Wahl auf eine bestimmte Gruppe von Bestandsformen beschränkt. So ist für die Nadelhölzer der Niederwald und in der Regel auch der Mittelwald ausgeschlossen; für die Eiche ist von allen jenen Hochwaldsormen abzusehen, welche die Forterhaltung des geschlossenen Besstandswuchses dis zur Haubarkeit zum Grundsaße haben. Für die Erle, Edelskastanie, Weide zc. ist in der Regel nur die Niederwaldsorm angezeigt u. s. w.
- 2. Der Standort und die Standortspflege. Hier sind in Betracht zu ziehen einesteils die Anforderungen, welche eine Bestandsform an die Leistung des Bodens stellt, andernteils die Pflege, welche sie der Bodenthätigzteit zu gewähren vermag. Alle Formen, welche als charakteristisches Prinzip die gesteigerte Birkung des Lichtes zur Grundlage haben, beanspruchen die guten und besten Standorte, insbesondere den fruchtbaren Boden, wie z. B. der Mittelwald, der Lichtwuchsbetried mit und ohne Unterdau, der Eichenschald zum Zwecke der Kindenproduktion. Daß die besten Standorts-bonitäten indessen jede Bestandssorm zulassen, und daß hier die Bedeutung der Standortspslege durch den Bestand selbst in den Hindergrund tritt, ist einleuchtend.

Um so größere Bedeutung gewinnt die standortspflegende Kraft einer Bestandsform, wenn es sich um die mittleren Bonitäten des Standorts handelt, ganz besonders für alle mehr ober weniger exponierten und äußeren

Beeinträchtigungen preisgegebenen Orte, für die mineralisch nicht allzureichen, die flachgründigen, die physikalisch nicht vorteilhaft konstituierten Böden 2c. Hier ist dauernde Bodenbeschirmung und ausreichende Bestandsfüllung sehr erwünscht. Die Schirmschlagform, Femelschlagform, unter Umständen die Saumschlagform, die semelartige und ausnahmsweise die Femelsorm sind hier an ihrem Plaze.

Was endlich die ausgesprochen schwachen, geringen und armen Standsorte betrifft, so tritt die Bedeutung der Bestandssorm hinter jene der Holz-art sast ganz zurück; denn es handelt sich hier in erster Linie immer um die Frage, welche Holzart der Standort noch zu produzieren vermag. Innershalb der konkreten Holzart ist dann jene Bestandssorm zu wählen, welche durch ihre bessere Besähigung zur Standortspslege, die Bewahrung der Standsortskraft am besten zu sichern vermag.

Je wärmer und ungünstiger indessen der Standort, und je mehr man durch die Beschränkung auf vielleicht eine einzige Holzart gezwungen ist, auf die Hilfe der Standortspslege durch die Bestandssorm zu verzichten, desto entschiedener muß es Grundsatz sein, große Wirtschaftssiguren zu vermeiden und nur in kleinen Schlägen zu wirtschaften. Dieser Grundsatz gewinnt seine größte Bedeutung in allen jenen Fällen, in welchen man zur Wahl der Kahlslächensorm genötigt ist.

Benn man bebenkt, daß die Bobenbonität und die Feuchtigkeitsverhältnisse eines Standortsgebietes vielfältigem Wechsel unterworsen sind, daß an demselben Gebirgsgehänge, in derselben Tiesedene sehr verschiedene Standortszustände vertreten sein können, welche in verschiedenem Make die standortspflegende Kraft des Bestandes in Anspruch nehmen, so ergiebt sich für eine naturgemäße Wirtschaft notwendig auch ein entsprechender Wechsel in der Bestandssorm von Bestand zu Bestand. Wie weit dieser Wechsel zu gehen habe, das bestimmt sich durch das Maß der Standortsveränderungen und die Grenzen, welche vom Gesichtspunkte des Wirtschaftshaushaltes gesteckt werden. Diese Aktomodation der Bestandssorm an den Standort muß weiter gehen, wo die Bewahrung der Standortsthätigkeit in erster Linie von der Form des Bestandes abhängig ist; — sie ist dagegen von geringerem Gewichte, wo die Bodenthätigkeit die Mithilse entbehren Tann, oder letztere wirkungslos bleibt.

Die tausendfältigen, schlimmen Erfahrungen, welche auf bem Felbe ber uniformen Betriebsarten - Wirtschaft gemacht murben, mahnen täglich bringenber, ben bobenpflegenben Formen mehr Zutritt in unsere Walbungen zu gewähren, und bamit ben von ber Natur befolgten Probuttionsgesetzen wieber näher zu treten. Wir follten uns ftets baran erinnern, daß wir uns von den Fußtapfen der Natur nicht allzuweit entfernen dürfen, denn wir muffen mit benselben Mitteln und Rräften probuzieren, beren sich auch bie Natur bedient. Wir haben benselben nichts beizufügen wie es z. B. in ber Landwirtschaft geschieht, die bem Boben die Nahrungestoffe zuführt, das richtigere Befeuchtungsmaß durch Be- und Entwässerung giebt, auf bie mineralische Busammensetzung besselben seine Dichtigkeitsverhältniffe u. f. w. oft tiefgreifenbern Ginfluß nimmt, Anderungen in ber Flächenneigung und beim Weinbau selbst in ber Exposition bewirkt. Alle biese künstlichen Mittel fallen bei ber Forstwirtschaft weg; von einem Überbieten ber Natur durch leitenden Eingriff der Menschenhand kann keine Rebe sein. Das allgemeine Geschick ber Wälber zeigt vielmehr das Gegenteil. Unter solchen Berhältniffen bleibt es allzeit eine unerläßliche Pflicht, uns zur Bewahrung ber Stanbortsthätigkeit vorzüglich ber einfachen natürlichen Mittel zu bebienen; zu biefen gehört vor allem ununterbrochener Schut und Schirm bes Bobens, und sobin richtige, ben naturgemäßen Forberungen entsprechenbe Wahl ber Bestandsform.

die vorzüglich durch eine standortsentsprechende Holzartenmischung geboten ist, — da wende man sich mehr der natürlichen Verjüngungsweise zu und erfülle die Voraussetzungen, welche dieselbe an die Formung und Pflege unserer Bestände stellt, man wähle wenigstens eine jener Bestandsformen, bei welcher die junge Generation unter Schirms oder Seitenschutz erwächst.

Der Schwerpunkt ber Selbstverjungung burch natürlichen Samenabfall liegt in ber Empfänglichkeit bes Bobens für bie Reimung bes Samens und in bem burch bie Bestandsversassung bedingten Schutze bes Samenerwuchses. Wenn wir uns beffen erinnern, was im Borausgebenden über die oft mangelhafte Standortspflege ber gleichförmigen Bestände gegen bas höhere Alter bin, besonders bei exponierter Lage, gesagt murbe, und menn wir bebenten, baf bie baraus erwachsenben Übelstände im Zeitpuntte ber Berjüngung ibr Maximum erreichen muffen, so ift einleuchtenb, baß zu biefer Zeit auch bas Reimbett für ben Samen nicht in jener Berfaffung fich befinden tann, wie es zu feiner Reimung und Entfaltung erforderlich ist. In vielen Beständen dieser Form und auf den mittleren Standortsbonitäten ift der Boben verwildert, vergraft, troden geworben, er ift zusammengeseffen und in ber Oberfläche verschlossen. Bielfach wird er von holzigen Unfräutern in Besitz genommen; Die starte Burzelverbreitung ber Mehrzahl berfelben nimmt ben oberften Bobenwurzelraum ausfolieglich in Anspruch, ber bamit seinen Nahrungsgehalt, seine Feuchtigkeit und bie normale humusbeschaffenheit einbußt. Daß berartig verhärtete ober verunkrautete Boben fein gunftiges Reimlager für ben Holzsamen sein konnen, und bag vielfach diese Umftanbe allein schon ben Beweggrund abgeben, von ben wenig ftanborispflegenden Bestandsformen abzufeben, bas ift einleuchtenb.

Weit größere Empfänglichkeit für Selbstverjüngung bewahren im allgemeinen bie ungleichalterigen Bestandsformen. Abgesehen von ben, ben Bobenschut in irgend einer Form übernehmenden Bestandsteilen, ist der Berjüngungsmöglichkeit hier ein weit größerer Spielraum gewährt, benn sie beschränkt sich nicht auf eine nur alle 80 ober 100 Jahre wiederkehrende kurze Zeitspanne, sondern sie behnt sich über längere Berjüngungszeiträume aus, oder es ist die den Altersdifferenzen entsprechende östere Wiederkehr der Berjüngungsepochen, welche Gelegenheit bietet, jene richtige Zeit zur Besamung auszunützen, in welcher die Sicherheit des Berjüngungserfolges am größten ist. Wo schließlich alle Boraussetzungen zur freiwilligen Berjüngung sehlen, da wähle man für den vorliegenden Gesichtspunkt wenigstens jene Bestandssormen, welche der jungen Kultur den nötigen Jugendschutz gewähren, d. i. die Schirmschlag- und beschirmte Saumschlagforme.

6. Die Wirtschafts Intensität. Daß Maß der Wirtschafts Intenssität ist bedingt durch die Größe des auf die Produktion verwendeten Kapitals und Arbeitsaufwandes. Der Kapitalaufwand ist bekanntlich zu unterscheiden in daß sixe und umlausende Kapital; zu ersterem gehört der Boden und daß arbeitende auf dem Stocke stehende Holzkapital, zu letzterem die für den Bestrieb erforderlichen Geldauswände u. s. w. Was die Größe des sixen, namentslich des auf dem Stocke stehenden Holzkapitals betrifft, so bildet dieses ein noch sehr wenig ausgeschlossenes Feld der Wissenschaft, und über die Verhältnisse des Holzkapitales bei den verschiedenen Bestandsformen weiß man noch weniger. Wir beschränken uns deshalb im folgenden nur auf die Vetrachtung des sür den direkten Vetrieb erforderlichen Geld= und des Arbeitsauswandes, welchen die einzelnen Vestandsformen in Anspruch nehmen.

Was den Geldaufwand betrifft, so beanspruchen jene Bestandsformen, welche sich allein oder größtenteils der künstlichen Verjüngung bedienen, wie die gleichalterige auf der Kahlfläche entstandene Hochwaldform, dann meist auch die Saumschlagform und die unterbauten Formen, höhere Geldopfer, als

jene, welche vorzüglich durch natürliche Verjüngung entstehen, wie die Schirmschlagform mit Selbstverjüngung, die Femelschlagform, die Femelsorm 2c. Ein Wirtschaftshaushalt, welchem große Geldmittel zur Verfügung stehen, kann sohin, bei sonst gleichen Verhältnissen, immerhin jene Formen wählen, welche den höheren Geldauswand für die Wiederbestockung beanspruchen.

Den größten Gelbaufwand für die Berjungung bes Bestandes erfordert unzweifelhaft die Kahlflächenform, denn bier ist in der Regel jede Mithilfe der Ratur ausgeschloffen. Der Gelbaufwand für Bestandspflege wird vorzüglich burch ben Umstand bedingt, ob bie Bestodung burch reine ober gemischte Bestände gebildet wird. In biefer hinficht machen, wie später gezeigt wird, bie gleichalterigen Formen höhere Ausprüche an bie Bestandspflege, als bie ungleichalterigen. Bas weiter bie Beftanbs- Nutungs- ober bie Berbungstosten betrifft, so ist es nur ber Aufwand für die Material-Bringung, welcher hier in Betracht zu ziehen ift. Derselbe ift in ekfter Linie burch bie Terrainbeschaffenheit, und erft in zweiter Linie durch die Bestandsform bedingt. Bas bas Terrain betrifft, so beauspruchen bie höher gelegenen Bonen in ben Alpen und boberen Gebirgen Bestandsformen, welche eine möglichst erleichterte Holzbringung zulassen, z. B. bie Saumschlagform mit künstlicher Berjüngung, im Notfalle bie Rablflächenform in fleinen Schlägen. Unter allen Bestandsformen beanspruchen biese beiben die geringsten Mittel; höheren Aufwand macht selbstverständlich bie zersplitterte Rutjung bei ber Femelschlagform, ber femelartigen und ber Femelform. Nach den ftatistischen Ausweisen größerer Forsthaushalte kann inbessen angenommen werden, daß auch z. B. die Femelschlagform höchstens 20% an Gesamt-Werbungstoften mehr in Anspruch nimmt, als bie Rutung in ber Rahlschlagform.

Der Arbeitsaufwand ist zu unterscheiden in die vom Waldarbeiter und in die vom Wirtschaftsbeamten geforderte Leistung.

Die Rahlschlagform und alle Formen mit künstlicher Verjüngung machen selbstverständlich in Hinsicht der Bestandsgründung durch Kulturbethätigung die größten Anforderungen; ebenso auch die Arbeiten der Bestandspslege in gesmischten Beständen der gleichalterigen Formen. Was aber die Arbeiten der Bestandsnutzung betrifft, so müssen bezüglich der Qualität der rohen Arbeitsstraft bei der Schirmschlagform und Mehrzahl der ungleichalterigen Formen höhere Ansprüche gestellt werden, als bei der Kahlschlags und bei der Saumsschlagsorm, und zwar sowohl in Hinsicht auf Fällung wie auf Holzbringung. Diese höheren Ansorderungen können indessen die Verechtigung nicht beanspruchen, bei der Wahl der Bestandssormen ausschlaggebend zu sein, — denn die der Höheren Ansorderung entsprechende höhere Leistung des Arbeiters ist in der Regel leicht erreichbar.

Der Kahlhieb, mit nachfolgendem Andau der Fläche aus der Hand, ift die tunftloseste und einfachte Art der Bestandsnutzung. Im Dienste der Kahlhiebe erwachsen deshalb auch teine eigentlichen Holzhauer. Größere Geschicklichkeit und Umsicht fordert der Aushied einzelner Stämme aus dem vollen nahezu gleichwüchsigen Bestande, besonders wenn sie vorwüchsig und großtronig sind. Hier wird schon einige Sicherheit im Wersen des Stammes nach bestimmter Richtung und oft das vorausgehende Entästen desselben rerlangt. Die volle Gewandtheit und Tüchtigkeit des Holzhauers wird aber vorausgesetzt, wenn es sich um möglichst schonende Herausnahme von Schirmstämmen aus jungen Anwüchsen, einzelner Startholz-Überhälter aus Gerten- und Stangenhölzern, endlich um den Hieb der haubaren Holzmasse in Nachhieben, beim Femelschlagbetriebe, im Femelwald zc. handelt. Die Annehmlichkeit und Bequemlichkeit — wie sie durch den Kahlhieb in großen Schlägen und die damit erzielte Arbeits-Konzentrierung geboten wird, und die in ihrer ertremen Ausbehnung zur Abschlachtung der Wälder sührt, — zum entscheiden ben Motive bei der Wahl der Bestandsform zu machen, ist vom Gesichtspunkt des waldbaulichen Gewissens ein durchaus verwerfliches Prinzip, das sich nur in dem Falle rechtsertigen läßt, das unübersteigliche hindernisse durch die Terrainbeschaffenheit bestehen, wie es häusig, aber nicht immer im Hochgebirge der Fall ist.

Das schwerwiegenbste und für die Mehrzahl der Verhältnisse wahrhaft entscheidende Moment bei der Frage um die Intensität der Forstwirtschaft ist die Arbeitsleistung des Wirtschaftsbeamten. Abgesehen vom persönlichen Können und Wollen desselben, den ihm zur Versügung stehenden Mitteln und Kräften und manchem andern, ist es besonders das ihm vorgelegte waldbausliche Arbeitsobjekt nach Inhalt und Ausdehnung, welches den Anspruch an seine Leistungsfähigkeit wesentlich bedingt, und bei diesem letzteren spielt die Bestandsform eine hervorragende Kolle. Je einsacher der wirtschaftliche Charakter der Bestände ist, desto geringer sind die Ansorderungen, welche an die physische und intellektuelle Leistung des Wirtschaftsbeamten vom Gesichtspunkte der Holzzucht gestellt werden; und je größer andererseits die Wannigsfaltigkeit der einzelnen Teile einer Bestandsform, desto schwieriger die Bewirtschaftung des Waldes.

Die Begründung des gleichalterigen reinen Beftandes auf der Rahlfläche durch Saat oder Pflanzung, seine Erziehung und Pflege ist die einfachste Beise des forstlichen Betriebes; sie ist, soweit es den Produktionsvorgang betrifft, eine mehr oder weniger robe Gärtnerei, die großen Spielraum für mechanische Geschäftsbehandlung gewährt, beshalb vielfach und unter Umständen felbst mit gutem Rechte über einen bestimmten Leisten geschnitten ist, und dadurch aber notwendig zur Schablonenwirtschaft im allgemeinen führen muß. Bur Erfüllung der Schablone ist die stete persönliche Beteiligung des Beamten nicht absolut erforderlich, und wo ein brauchbares Unterpersonal zu Gebote steht, kann demfelben in ber Regel ohne Wefahr die Durchführung der meisten mirtschaftlichen Operationen überlassen werden. Allzugroße Wirtschaftsbezirke ober Verhältnisse, die dem Wirtschaftsbeamten anderweitige, seine Leistungs= traft voll in Anspruch nehmende Geschäftsaufgaben zuweisen, können das Motiv abgeben, um bei der Wahl der Bestandsform sich für diese einfache Wirtschaftsweise zu entscheiden. Wo die Saumschlagform sich der künft= lichen Bestandsgründung bedient, reiht sie sich mehr oder weniger der Kahl= schlagform an.

Weit größere Anforderungen an den Wirtschaftsbeamten stellt die natürsliche Begründung der in der Schirmschlags und Saumschlagform zu beshandelnden Bestände. Eine jedesmalige gründliche Würdigung aller den Alt der Selbstverjüngung beeinflussenden Verhältnisse und ein selbständiges Besherrschen der wirtschaftlichen Lage muß von ihm vorausgesetzt werden, wenn er Erfolg erzielen will. In engster Beziehung hiermit steht der Fällungssbetrieb, denn er bedingt oft geradezu den Erfolg der Verjüngung und fordert deshalb unausgesetzt das unmittelbare verständnisvolle Eingreisen der Wirtsschaftsbeamten. Auch die Bestandspsiege stellt hier häusig höhere Anforderungen an das wirtschaftliche Verständnis und den Fleiß des Wirtschafters, namentlich in der frühen Jugend des Bestandes und besonders bei Wischwuchs.

Das soeben Gesagte gilt in gesteigertem Maße für die Femelschlags form; die Ungleichalterigkeit und Ungleichförmigkeit des Bestandes nicht bloß während des Berjüngungsprozesses, sondern auch während der übrigen Zeit

bes Bestandslebens setzt ein eingehendes Studium der einzelnen Bestandsteile und der ihm zu Gebote stehenden örtlichen Produktionskräfte in weit höherem Waße voraus, als bei den gleichsörmigen Beständen; die Schabsone nütt ihm wenig, wenn er sie sich nicht selbst für jeden konkreten Fall geschaffen hat, und sie nicht aus den örtlichen Berhältnissen hervorgegangen ist. Hier, wie auch bei jenen Bestandssormen, welche durch eine scharfe Differenzierung der Altersstusen charakterisiert sind, und wo es sich überhaupt um Begünstigung einzelner Bestandsteile, also um Rutholzzucht handelt, gewinnt besonders auch die Bestandspslege für die Thätigkeit des Wirtschaftsbeamten eine hervorzragende Bedeutung. Das hier notwendig werdende wirtschaftliche Individualisieren gestaltet sich in ungleichalterigen und aus verschiedenen Holzarten zusammengesetzen Beständen zu einer oft schwierigen Ausgabe des Wirtschaftsbeamten, die seine Thätigkeit und Intelligenz um so mehr in Anspruch nimmt, als sie mit einer dauernden Zersplitterung der Arbeitspläße verbunden ist.

Wo es sich um die ungleichalterigen Formen und vorherrschende natürliche Berjüngung der Bestände handelt, ist die Arbeitstraft des Technikers also schon durch die Birtschaft vollauf in Anspruch genommen; er muß hier fast jedem wirtschaftlichen Geschäftsvorgange persönlich nahe bleiben, wenn er Erfolg erzielen und die weittragenden Folgen etwaiger Bersäumnisse verhüten will. Diese Formen sind sohin nur bei einer Forstbezirtseinteilung mit mäßig großen Wirtschaftsbezirten zulässig.

7. Gewinnung von Nebenprodukten. Ist die unschädliche Gewinnung eines, mit der Holzproduktion verbundenen Nebenerzeugnisse teilweises Wirtschaftsziel, so kann dieses öfter maßgebend für die Wahl der Bestandsform sein; Lohrindengewinnung z. B. sett die Eichenzucht im Niederwald voraus; Masterzeugung zur Wildsütterung den Überhalt alter Stämme mit sleißiger Fruktisskation; gewisse Arten der Weidenutzung die Form des Pslanzenwaldes u. s. w. Von anderem Gesichtspunkte sind jene Nebennutzungen aufzusassen, welche die Holzproduktion geradezu gefährden; es sind dieses vorzugsweise die Streunutzung und die Waldweide.

Was die Benutung der Waldstreu betrifft, so muß es unausgesetztes Bestreben einer nachhaltigen Wirtschaft sein, dieselbe möglichst vollständig aus dem Walde zu verbannen. Die Lösung dieser Aufgabe findet durch die Zucht ungleichalteriger Bestände eine weit wirksamere Unterstützung, als durch gleichalterige.

Die Streunutzung setzt zugängliche offene Bestände mit tahlem, und zwischen den erwachsenen Stämmen von Pflanzenwuchs freiem Boden voraus. Sobald unsere gleichalterigen Bestände in die Periode des mittleren und höheren Stangenholzalters eingetreten sind, die Haupt-Nebenbestandsmasse ausgeschieden ist, und der Standraum der Stämme sich erweitert hat, gewähren sie diese Boraussetzung für die ganze Folgezeit ihres Lebens in vollendetster Weise. Sie sind für eine bequeme und erfolgreiche Streunutzung wie gemacht, und man kann geradezu sagen, daß wir durch diese Bestandssorm zu ihrer regulären Gewinnung mächtig beigetragen haben. Die Hälfte, ja an sehr vielen Orten zwei Orittteile und drei Vierteile der Waldsläche sind heute dem Streusammler zugänglich, und steht auf unseren nachten glatten Waldsöden dem Streusammler kein hindernis entgegen, um das letzte Blatt sauber wegzusegen, — wozu ihm häusig der Wind noch hilfereiche Hand gewährt.

Wie gang anders finden fich biese Berhältniffe 3. B. in jenen Bestandsformen, bei welchen gerade in der höheren, ber Streunutzung meift eingeräumten aber für Bewahrung

ber Bobenthätigkeit so sehr empfinblichen Lebensperiode ber Bestände, sog. Borwüchse, ben kahlen Fuß der Bäume umgeben, dem Streusammler den Zutritt mehr oder weniger erschweren oder wenigstens eine so gründliche Streuentnahme, wie sie der gleichalterige Hochwald gestattet, verhindern! Auch der ein- oder mehrmals unterbaute Hochwaldbestand muß offenbar das Feld der Streunutzung erheblich beschränken; und ebenso die plenterartigen Formen.

Was die Rutung der innerhalb der Waldungen wachsenden Futterstoffe betrifft, so haben wir hier vorzüglich beren Nutung durch das Wild im Luge, denn eine ständige Beweidung der Grasflächen durch Stalltiere ist mit einer gedeihlichen Holzzucht für die Mehrzahl der Fälle überhaupt unverträglich und zwar bei den meisten Bestandsformen. Während durch die mehr und mehr Eingang findende Stallfütterung die Waldweide für die größte Menge unserer Waldungen ihre frühere Bedeutung verloren hat, sind heute die Beschädigungen, welche durch das Wild herbeigeführt werden, in den Vordergrund getreten und für sehr viele Orte verderblich geworden. Wenn man bedenkt, daß bei den gleichalterigen Bestandsformen auf mehr als 3/4 der Waldsläche kaum ein Grashalm wachsen kann, und der Erwuchs an Baumfrüchten überhaupt seltener und geringer ist, als bei den ungleichalterigen Beständen, so ist das Wild notwendig darauf angewiesen, sich auf den geschlossenen Verjüngungsstächen zusammenzufinden, wenn es sich soll ernähren können, — und es ist dann nicht zu verwundern, wenn hier die Beschädigungen in einer Weise sich kon= zentrieren, daß der Berjungungserfolg in Frage gestellt ist.

Die Femelschlagform und plenterartige Form verteilen ihre Jungwüchse und hiermit die Ernährungsplätze für das Wild in Tausenden von Horsten, über einen großen Teil der Walbstäche und hiermit auch die Beschädigungen, welche vereinzelt ihre Bedeutung verlieren. Diese Bestandsformen haben zu allen Zeiten einen mitunter sehr großen Wildssand ertragen, und gestatten einen mäßigen Wildstand auch heute noch besser, als die unisormen Bestände der Gegenwart. Es ist die Gleichalterigseit der Bestände, besonders deren Begründung durch Kahlschlagbetried und die Konzentrierung der empfindlichen Bestandsobjeste auf wenigen zusammenhängenden Flächenteilen, welche den Wildschaden, auch bei dem gegen früher so bedeutend reduzierten Wildstande der heutigen Zeit, in verderblicher Weise hat erstehen lassen, und die berechtigte Sorge manches Wild- und Jagdsreundes, daß man mehr und mehr das Wild auch im Walde als ein Kulturhindernis betrachten und ihm auch diese letzte Heimstätte der Existenz entziehen werde, scheint nicht unbegründet.

- 8. Übrige Rücksichten. Es können noch andere Beweggründe zur Wahl der Bestandssorm sich mehr oder weniger maßgebend erweisen, wie z. B. Berechtigungsverhältnisse, nach einer speziellen Richtung außsgeprägte Anforderungen an den Wald, der größere oder geringere Ansspruch an Geldertrag und Rentabilität u. s. w. Auch diesen Gesichtspunkten muß gegebenenfalls durch Wahl der Bestandssormen Genüge geschehen, soweit es innerhalb der waldbaulichen, insbesondere der durch die Standortsberhältnisse gezogenen Grenzen möglich ist.
- 9. Schlußbetrachtung. Jede Bestandssorm hat ihre besonderen Vorzüge und Schattenseiten, jede hat aber an ihrem gerechten Orte den Anspruch auf Beachtung. Wir sollen uns sohin aller Formen zur Erzreichung der waldbaulichen Ziele bedienen, und keiner die Alleinherrschaft zugestehen. Das Ziel seder gesunden Wirtschaft muß aber darauf gerichtet sein, neben der Nußbarmachung des Waldes, die Produktions-

träfte des Bodens uns unverkürzt zu erhalten, und wo hierzu die Hilfe der Bestandsform erforderlich wird, ist dieser Gesichtspunkt bei Wahl der Bestandsform allen anderen voranzustellen. Thun wir das nicht, d. h. ist es z. B. nur die Rücksicht für eine möglichst gesteigerte sinanzielle Ausbeutung des Waldes, welche in erster Linie unsern Leitstern bildet, und überschreiten wir damit die Grenze, welche uns durch die Pslicht der Standortspslege gesteckt ist, dann haben wir den ersten Schritt zur Raub-wirtschaft gethan. Beides läßt sich nach der Natur des Waldes eben nicht mit einander vereinigen.

Bei der unendlichen Mannigfaltigkeit der Berhältniffe und den zahllosen Stufen des Standortswertes aktomodiere man sohin die Bestandssorm vor allem den jeweilig maßgebenden Forderungen bes Standorts und des dadurch bedingten Wirtschaftszieles. Man gestatte die Rahlschlagform womöglich nur für fruchtbaren Boben und frostharte Holzarten, für gewisse Lagen der Hochgebirge, ebenso für die schwachen Standorte und die geringen Böden nur dann, wenn Schirmschlag= und Saumschlagform mit künstlicher Ver= jüngung absolut unzulässig sein sollten. Dagegen begünstige man diese beiden letteren Formen soviel als möglich überall und mit allem Nachdruck auch da, wo seither der Kahlhieb in nicht durchaus zwingender Übung stand; übermäßig große Wirtschaftsbezirke und beschränkte Leistungsmöglichkeit des Personals, die Aufforstung von Obslächen, ber allein bestimmende Gesichtspunkt ber Gelbspekulation führen notwendig und ohne Wahl zur Kahlwirtschaft. Wo es die Verhältnisse nur einigermaßen gestatten, ba gewähre man durch bie Schirmschlagund Saumschlagform wenigstens bie Boraussetzung zur, wenn auch nur teil= weisen, Naturberjüngung. Besonders trete man dann auch der Femelschlag= form näher, wo es sich um vorherrschende Schattholzbestockung, um Disch= wuchs und um Starkholzproduktion handelt. Bur plenterartigen Form führt der großhorstige Zusammenbau von Holzarten mit verschiedener Nugungs= reife, Eingriffe burch Elementarschäben u. f. w. Die Plenterform ift Orten mit sehr flachgründigem Boden zuzuweisen, der einer permanenten Überschirm= ung bedarf, dann allen steilen, den Wasserzerstörungen, Bodenabspülungen, La= winen, ebenso dem ständigen Windstoße preisgegebenen Ortlichkeiten u. f. w. Die Bodenschutholzform greift Blat in den hochalterigen wertvollen Beständen; die Überhaltform bei der Starkholzzucht auf kräftigem Standorte und gemischtem Bestandswuchse; die Unterbauform bei der Rugholzzucht in Licht= holzbeständen, auf frischem kräftigem Boden. Untergeordnet bleibt immer der Niederwald; seine Heranziehung bleibt beschränkt auf spezielle Nutungs= zwecke (Lohrinde, Flechtmaterial zc.), auf die flachgründigen Böden und hinreichend mildes Klima. Die Zucht vorzüglicher Nutholzqualitäten bei Licht= hölzern endlich vermittelt der Mittelwald; er setzt gute Wirtschafter. gunstiges Klima, guten Boden und Absahmöglichkeit auch für geringe Holzsorten voraus.

Leider hat die deutsche Forstwirtschaft dem Grundsate, die Bestandssform den jeweils gegebenen speziellen Verhältnissen anzupassen und hierbei in erster Linie die Bodenpflege im Auge zu behalten, bisher nur in mangelshafter Weise gehuldigt. Sie hat im Gegenteil die noch vorhandene Mannigsfaltigkeit vielsach zerstört und hat es zugelassen, daß die Kahlflächenwirtschaft bis noch vor kurzem zur unberechtigten Alleinherrschaft an sehr vielen

Orten gelangt war. Wenn diese Alleinherrschaft schon vom Standpunkt der allgemeinen Wahrnehmungen in der Natur als ungerechtsertigt zu erachten ist, so muß es einer naturgemäßen Wirtschaft noch mehr widersprechen, wenn die von uns bevorzugte Form nur die ausnahmsweise Bestandsform der Natur, und wenn sie der Standortskraft gegenüber die anspruchvollste, dagegen aber am wenigsten besähigt ist, diese in ihrer nachhaltigen Thätigkeit zu untersstüßen. Die Kahlslächenwirtschaft hat ihre bisherige Herrschaft vorzüglich zu danken den übermächtigen Eingriffen der Forsteinrichtung in die ganze Waldsbehandlung, der menschlichen Bequemlichkeitsliebe und dem egwistisch=merkantilen Geiste in der Nupbarmachung des Waldes.

Es ist wohl selbstverständlich, daß jede haushälterische Wirtschaft einer auf die Erkenntnis ber produzierenden Kräfte begründeten Betriebseinrichtung bedarf, und es war in Deutschland zuerst ber Staat, welcher bas caotische Dunkel in dieser Richtung zu erhellen beniüht war. Mit ber Bermessung, Einteilung, Vorratsermittelung zc. ber Balber wurde ihre Benutung einer gewissen Orbnung unterstellt, welche ben früheren Disbrauch beseitigte und auf bem fundamentalen Bestreben ruhte, die produzierende Kraft bes Waldes mit möglichster Schärfe zu meffen und festzustellen. Die Geschichte ber forstlichen Betriebseinrichtung in Theorie und Braris bezeugt uns durch die zahlreichen Wege, welche man zur Erreichung dieses Zieles eingeschlagen batte, in welch bobem Mage früher alle Geister burch biefes Problem gefangen gehalten wurden, und wie bas hierburch fich eröffnenbe Feld zum wahren Turnierplate ber forstlichen Gelehrsamkeit geworben ift. Es mußte sich hierbei aber schon anfänglich die Überzeugung bilben, daß die damals zu Gebote stehenden Hilfsmittel zur Erforschung ber Produktionskraft ben Erzeugnissen ber frei und in ben mannigfaltigsten Formen schaffenden Natur nicht gewachsen waren, und es beförberte bieses die noch anderweitig unterstütte Anschauung, bag alle jene ungebundenen und unfügsamen Bestanteformen, welche ben Plenter- und auch ben Mittelwalb zum Mittelpunkte haben, für eine geordnete Forstwirtschaft untauglich seien. Der Begriff ber Ordnung war sobin burch biese Forberung ber Betriebseinrichtung festgesett, und bamit wurde bem Balbe und ben Aufgaben ber Holzzucht die Zwangsjade angelegt. Die einfache möglichst gleichalterige Bestandsform, welche in ihren Objekten ber Rechnung wenig Schwierigkeiten bot und bas Bestreben, alles was nicht in den Rahmen der Gleichförmigkeit und Ordnung paßte, zu beseitigen, bas wurde mehr und mehr zum Ibeale einer rationellen Forstwirtschaft. Diesem Ibeale wurde bekanntlich besonders vom Staate gehuldigt, benn dieser mußte barin ein willkommenes Substrat für die abministrierende und kontrollierende Thätigkeit seiner Berwaltung erblicken; und je mehr man im stande war, mit Bilfe bes scharf einschnürenden Rahmens ber Betriebseinrichtung die naturgemäße Mannigfaltigkeit des Baldes in Ginförmigkeit zu verkehren, je mehr man bas Detail purifizieren und ins Große arbeiten konnte, besto mehr Klarheit kam in die Wirtschaftsübermachung, besto leichter war die individuelle Wirksamkeit des Wirtschaftsbeamten durch eine centralifierte Thätigkeit zu ersetzeu und besto mehr konnte ben Forberungen einer formalen Orbnung im Walbe Genüge geschehen. Man begnügte sich beshalb nicht mehr damit, ben Bestand nach seiner Standortsbegrenzung als Wirtschaftsindividuum zn betrachten, sondern man übertrug die Forderungen der Gleichförmigkeit auf große Abteilungen und Jagen, ja auf ganze Distrikte und Komplexe; und wenn man sich auch zugestehen mußte, daß innerhalb bieser Flächenfiguren ber größte Terrain- und Stanbortswechsel bestehe, so war boch sehr häufig bie Gewalt ber Ordnung und erleichterten Übersicht mächtiger, als bas malbbauliche Gewissen. So wurde in sehr vielen Waldungen, in und außerhalb Deutschlands, die Thätigkeit des Forstmannes zur Shablonenarbeit. — Auch ber Gartenbau hat in seinen Parkanlagen eine glücklich vollenbete Rücklehr aus einer Beriode ber Naturwibrigkeit zu verzeichnen; es mar die Zeit des Zopfes, in welcher man ber Natur mit Lenotre's Lineal und Schere zu Leibe ging.

Eine Rücklehr zu ben naturgemäßeren Formen des Waldes erfordert längere Zeiträume und einsichtsvolle intelligente Leitung des ganzen Wirtschaftsbetriebes. In vielen Bezirken Deutschlands ist heute ein erfreulicher Umschwung zum Besseren zu verzeichnen,
und ist zu hoffen, daß hier die betretenen Wege zum Wohle des Waldes eingehalten und
weiter verfolgt werden, und daß damit Bestände geschaffen werden, welche allen Anforderungen
der Zufunft gerecht zu werden vermögen.

#### Drittes Rapitel.

### Umwandlung der Beftandsformen.

Es ist erklärlich, daß je nach dem Maße, mit welchem sich Standort, Holzart, elementare Störungen und wirtschaftlicher Eingriff als bestimmend auf eine Bestandsform erweisen, mehr oder weniger Misch= und Übergangssormen müssen sich aber vorzüglich bei der wirtschaftlich beabsichtigten Umwandlung einer Bestandsart in eine andere ergeben. Zu derartigen Wandlungen sind aber die verschiedenen Bestandsformen nicht in gleichem Maße besähigt, und man kann sie in diesem Sinne in die beweglichen und die starren Formen unterscheiden.

Die ersteren sind erkenntlich durch einen hohen Grad von Mannig= faltigkeit bezüglich ihrer Zusammensetzung und ihres wirtschaftlichen Charakters; sie vereinigen in sich alle Bebingungen und Voraussetzungen, welche zur Bildung und Existenz jeder einzelnen ber übrigen Hauptformen gemacht werben müssen und tragen sohin gleichsam den Keim für jede andere Form fortgesett in sich. Es ist erklärlich, daß bei solch vielseitiger Anlage dieser wandelbaren Bestandsformen die von außen sich geltend machenden Einflusse eine weit tiefer gehende und rascher sich außernde Bir= kung zur Folge haben mussen, als bei den starren Formen, daß der Eingriff der Wirtschaft, die formbestimmende Bedeutung des Standorts, der Holzart und alle übrigen Momente hier ein leichtes Spiel haben, daß aber andererseits diese beweglichen Formen auch viel leichter den gegebenen Berhältniffen bes Stanbortes und bes wirtschaftlichen Zieles fich zu akkomodieren vermögen, als die unbeweglichen Formen. notwendig hieraus auch eine größere Selbständigkeit und die Befähigung der Selbsterhaltung, wenn keine gewaltsamen Eingriffe in die naturgemäß hierzu bestimmten Mittel stattfinden.

Die starren Bestandsformen sind gekennzeichnet durch den Charakter der Einförmigkeit nach jeder hier in Betracht kommenden Richtung. Da der Bestand hier nach seiner Anlage und Weiter-Entwickelung nur ein bestimmtes Ziel bezüglich seiner Form erreichen kann und soll, und durch die beschränkte Art seiner Konstitution von der ihm bestimmt vorgezeichneten Richtung nicht abweichen kann, so wird es erklärlich, daß sowohl freiwillige wie erzwungene Übergänge in andere Formen sich sehr schwer vollziehen. Die durch die Bestandsform gebotenen Mittel sind hier nicht ausreichend, um die nötige Anpassung an die gegebenen Verhältnisse und damit eine Gewähr für dauernden Fortbestand in allen Fällen zu gestatten; jene Solidarität zwischen Bestands= und Standortskraft, welche jede nachhaltige Vegetation vorausseut,

ist hier eine oft sehr schwache, und so kommt ce bei der Starrheit dieser Formen häusig eher zum völligen Bruche zwischen diesen beiden sich gegenseitig bedingenden Kräften und damit zum allmählichen Verschwinden des Waldes, als zu einer freiwilligen Wandlung der Bestandsform.

Wenn man, an der Hand dieser allgemeinen Betrachtung und auf Grund des in dem vorausgehenden Kapitel Geschilderten, die verschiedenen Haupts bestandsformen einer nur oberstächlichen Würdigung in dieser Beziehung unterwirft, so ergiebt sich leicht, daß der Mittelwald und die Hochwald formen mit erheblicherer Altersdifferenzierung die größte, der uniforme gleichalterige Hochwald und der einfache Niederwald die geringste Beweglichkeit besihen müssen, und daß Übergänge von den ersteren zu den letzteren sich leicht, in umgekehrter Richtung aber schwer vollziehen. Betrachten wir nun, bezüglich der wichtigeren Bestandsformen, die bei diesen Übergängen sich ergebenden Wege und Erscheinungen etwas näher, und gehen wir dabei einmal von der beweglichsten und das andere Mal von der starrsten Form aus.

## 1. Übergang aus den beweglichen Formen in die ftarren.

Hier vollziehen sich die Umwandlungen leicht, die Beränderungen cregeben sich in naturgemäßer Folge schrittweise und ohne gewaltsamen Umsturz. Wehr oder weniger zahlreiche Zwischenformen folgen sich von Umwandlungsstuse zu Umwandlungsstuse, je nach dem Gewichte, mit welchem sich der Standsortssund Holzarten-Wechsel und die von außen kommenden, fördernden oder störenden Eingriffe geltend machen. Immer aber trägt der wirtschaftliche Eingriff hier vorwiegend nur das Gepräge einer Unterstützung der Natursthätigkeit.

a) Übergänge aus bem Mittelwalde. 1) Wenn im normalen Mittel= walbe die Verhältnisse das Gedeihen eines reichlichen Samenwuchses, wenn auch nur horstweise, gestatten und dem Übermächtigwerden des derart mehr und mehr fich verdichtenden Oberholzbestandes keine wirtschaftlichen Hindernisse im Wege stehen, so erwächst dadurch die hochwaldartige Form des Mittelwaldes. In den geschlosseneren Partieen des Oberholzes tritt der Unterholzbestand um so mehr zurud, je verschattender die Holzart des ersteren, je lichtbedürftiger der letztere ist. Schafft man durch Auszug der breitkronigen Altholzstämme, fortgesetzte Verkürzung des Unterholzumtriebes und teils durch horstweise Vorverjungung teils partieenweisen Kultureingriff ben nötigen Raum zur Entwickelung ber Kernholzhorste und Lagreiser und arbeitet man berart auf allmähliche Verdrängung des Unterholzes, mit Ausnahme des wüchsigsten zur hochstämmigen Entwickelung und Bestandsfüllung brauchbaren Materiales, hin, so gewinnt der Bestand mehr und mehr den Charakter des mehr= alterigen Hochwaldes. Die Regeneration durch Kernpflanzen ist nun allgemein geworden, und ihre Erhaltung und Entwickelung erheischt nun überall eine verständnisvolle Pflege, wenn die mehralterige Form dauernd erhalten werden soll. Ift dieses aber nicht in Absicht und soll eine spätere Überführung in den gleichförmigen Hochwald erzielt werden, dann ton= zentriert sich dagegen alles Interesse mehr auf die älteren Teile des Be-

¹⁾ Forst- und Jagbzeitung 1882 (Julibeft); Mittl. b. baber. Minist. Forstbureaus 2. Heft Bericht ber 10. Bers. des Elsaß-Lothr. Forstvereins zu St. Avold. S. 57; Baur's Centralbl. 1885 n. s.

standes, welche bald möglichst in jene Verfassung zu gelangen haben, um sich durch einen gleichförmigen Samenerwuchs verjüngen zu können.

In sehr vielen heutigen sog. Mittelwalbungen ist bagegen ber Oberholzbestand sehr mangelhaft; er besteht vielsach nur aus alten breitkronigen und oft besetten Starkholzstämmen, die zur Besamung wenig brauchbar sind, während die Mittelholzklassen meist ganz sehlen. Hier bleibt nur übrig, den Übergangsbestand in der Hauptsache burch Stockschläge zu bilden. Die Herauszucht des letzteren durch Belassung und Pflege der wuchsträftigsten Stocksoden und das Zurückbrängen der Weichhölzer ist dann die, oft großen Fleiß in Anspruch nehmende, Aufgade der Wirtschaft, die der junge Stockschlagbestand mit den samenfähigen Resten des früheren Oberholzbestandes die zum Samentragen erforderliche Stärke erreicht hat. Man verstehe aber unter dem Niederhalten der Weichhölzer kein Ausrotten berselben und richte sein Augenmerk besonders auf Erhaltung gutwüchsiger Stangen von Birken und in frostgefährdeten Lagen auch auf Linde und Aspe-

In allen Fällen erkennt man aus bem Gesagten, daß der Mittelwald bei seinem Übergang in den Hochwald eine größere ober geringere Zahl von Übergangsformen passieren muß, deren Charakter je nach Polzart, Standort und dem wirtschaftlichen Einsgriff überaus verschieden sein kann, und innerhalb des hier gezogenen Rahmens deshald eine nähere Beschreibung unmöglich macht. Eine stets zu erwägende Borfrage bezieht sich auf die sür die neue Betriebssorm zu bestimmenden Holzarten. Handelt es sich um richtigen Mittelwaldboden, dann wird auch die künftige Wirtschaft auf Laubholz, vorzüglich auf Sichen zu richten sein. Andernsalls wird stellenweise auch das Nabelholz sich zu beteiligen haben. Eine vollständige Ersetzung des Laubholzes durch Nadelholz, durch Kahlhieb und künstliche Aufforstung (Fichten!) ist eine Radikalkur, die auf richtigen Mittelwaldstandorten nur in äußerst seltenen Fällen empsehlenswert ist.

- b) Übergang aus den ungleichalterigen Hochwaldsformen. Daß sich die Umwandlung dieser Bestandsformen in den gleichförmigen Hochwald noch leichter vollziehen müsse, als jene des Mittelwaldes, ist leicht einzusehen. Wenn man von der künstlichen Bestandsgründung absieht, so handelt es sich hier offenbar nur darum, aus dem mannbaren Bestandsmateriale beim Eintritte eines ergiebigen Samenjahres eine möglichst gleichsörmige Bestamung zu gewinnen und den Mutterschirmbestand allmählich aufzunutzen.
- o) Die Umformung des normalen Mittelwaldes in den einfachen Niederwald ist in der Mehrzahl der Fälle einem Rückbildungsprozesse gleichzuachten, der sich dann vollzieht, wenn die Verhältnisse einen gedeihlichen Nachwuchs an Samenpslanzen und damit die Erhaltung des Oberholzbestandes versagen. Manchmal sind es die Standortszustände, welchen diese Erscheinung zuzuschreiben ist, weit öster aber das Versäumnis der Wirtschaft. Wenigstens ist jene Übergangssorm im besagten Rückbildungsprozes, welche wir heutzutage öster im Gediete des Mittelwaldes antressen, und die im Oberholzbestande sast nur rückgängige Altholzstämme, im Unterholze ein reichliches Eindrängen von Weichhölzern oder Dornen aufzuweisen haben, derartigen wirtschaftlichen Versäumnissen zuzuschreiben. Scheiden auch diese letzten Reste des Obersholzbestandes aus, dann ist die Umwandelung in den Niederwald vollzogen, der unter solchen Verhältnissen häusig als letztes Glied einer freiwilligen Waldvegetation zu betrachten ist.

Wo dagegen unter Verhältnissen, welche einen frohwüchsigen Ausschlags wuchs begünftigen, durch allmähliche Entfernung des Oberholzes auf den Niederwald grundsätlich hingearbeitet wird, da geht der Weg durch den oben

berührten gemischten Stangenholzwald, und erreicht sein Ziel teils im ein= fachen Brennholz-Niederwald, teils im Schälholzwald.

Daß zur Umwandlung ber Mittelwalbsorm in Schälwald eine vorherrschende Eichenbestodung Boraussetzung ist, ist selbstverständlich. Dagegen ist zu betonen, daß bei berartigem Wirtschaftsziel neben dem Unterholz vorzüglich auch das Oberholz mit seinen jüngeren und jüngsten Alterstlassen ins Auge zu fassen ist, denn durch das Zurücksetzu bieses jüngeren Bestandteiles auf den Stock ist auf eine kräftige Lodenvegetation, wie sie der Schälwald fordert, am sichersten zu rechnen.

d) Übergänge aus bem Plenterwald. Von dem Übergang Plenterform in den gleichförmigen Hochwald wurde oben gesprochen; es erübrigt nur noch Erwähnung ihres Überganges in den Mittelwald, für welchen bei der nahen Verwandtschaft beider Formen, namentlich auf den schwächeren Bodenklassen Reigung besteht. Hier ist gewöhnlich die Bestockungs= dichte des Plenterwaldes eine geringere, die Schaftlänge der Althölzer kurzer, und ihre Kronen sind weiter ausgelegt. Lockert sich die Gesamtkrone der höheren Altersstufen noch weiter, so daß hinreichend Licht zum Boden gelangt, so fördert dieses wohl anfänglich das Gedeihen der horstweisen Kernwüchse, aber es regt auch die Reproduktion der noch ausschlagfähigen Stöcke an, deren Lodenwuchs durch sein rascheres Wachstum die langsam sich entwickeln= den Kernpflanzen nach und nach zurückbrängt und allmählich mehr und mehr Raum gewinnt. In diesem Stadium ist das hilfreiche Eingreifen der Forstpflege unentbehrlich, wenn der Charakter des Mittelwaldes nicht verloren gehen und das Zurücksinken des Bestandes in jene oben besprochene Form verhütet werden soll, die den Niederwald zur wahrscheinlichsten Folge hat.

## 2. Übergang aus den ftarren Formen in die beweglichen.

In völlig entgegengesetter Weise erfolgen die Übergänge aus dem gleichsalterigen Hochwald und Niederwald in die ungleichalterigen Hochwalds und WittelwaldsFormen. Der wirtschaftliche Eingriff ist hier viel tieser gehend, er wirkt gewaltsamer und die Veränderungen müssen gleichsam erzwungen werden, da dieselben freiwillig sich nur sehr schwer ergeben. In der Wehrsahl der Fälle vollzieht sich die Umwandlung nur langsam und sind die hierzu erforderlichen Beiträume um so größer, in je erheblicherem Waße die Altersbifferenzierung in Aussicht genommen ist. Es handelt sich hier darum, die Gleichsterigsteit des Vestandes zu durchbrechen, und die Gleichalterigskeit in Ungleichalterigkeit zu verwandeln.

a) Übergänge in die Ergänzungsformen. Der nächstliegende und fürzeste Schritt ist der Übergang zu jenen Hochwaldsormen, welche bloß aus zwei Altersstusen bestehen. Die Überhaltungsform verlett das Prinzip der Gleichförmigkeit am wenigsten, und der Übergang zu demselben fordert deshalb nur geringe Opfer, er ist einsach und bald vollzogen. Sinen frühzeitigen Singriff in die Bestandsversassung fordert der zweihiebige Hochwald. Schon zur Zeit des kräftigen Stangenholzalters wird der Schluß des Bestandes mehr oder weniger erheblich gelockert, um dem Unterdau Raum zu schaffen, und mit der wachsenden Erstarkung desselben wiederholen sich die Hiebe im vorwüchsigen Bestande.

War der Durchhieb des Bestandes und dessen Unterbau nur auf einzelne Flächenteile beschränkt geblieben, war also der Unterbau nur horstweise, etwa nach den Foderungen ber Holzartenmischung, erfolgt und wurden vorerst die noch länger im vollen Schlusse sich erhaltenden Partieen in gleichwüchsiger Form belassen, so ergeben sich, wenn auch für diese letzteren nach Ablauf einer weiteren Zeitperiode Durchhieb und Unterbau erforderlich werden, schließlich drei verschiedene Altersstusen. Dasselbe ergiebt sich, wenn dem gleichförmig durch den ganzen Bestand frühzeitig eingebrachten erstmaligen Unterbau in augemessenen Zeitabstand ein zweiter Unterbau solgt.

b) Übergang in die Femelschlagform. Die gleichalterige Verfassung eines Hochwaldbestandes kann in eine ungleichalterige mit 20—40 jährigen Altersdifferenzen offenbar nicht mit einemmale, sondern nur auf dem Wege langsamer Versüngung verändert werden. Künstliche Beihilfe kann die Umswandlung allerdings beschleunigen. Man benute in dem versüngungsreisen, gleichalterigen Bestande alle sich vorsindenden brauchbaren Vorwuchshorste, vermehre den Horstenwuchs sortschreitender horstweiser Abnutung des alten Bestandes durch Heranziehung jedes sich ergebenden Samenjahres und ergänze die Fehlstellen durch Saat oder Pslanzung. Frühzeitig eingebrachter horsteweiser Vordau fördert die Erreichung des Wirtschaftszieles. Je mehr sich der Verzüngungs-Zeitraum verlängert, desto größer muß selbstverständlich die Altersdifferenz werden.

Es giebt, nach Ausweis ber nun besonders in Bapern zahlreich vorliegenden praktischen Ersahrungen, taum eine andere Formumwandlung die sich bei verständnisvoller Beshandlung erfolgreicher vollzieht, als ber Übergang in die Femelschlagform.

c) Übergang in die plenterartige und in die Plenterform. Ze größer die Zahl und das Maß der Altersstusen in einem Bestande sein soll, desto häusiger müssen sich die Verjüngungsoperationen wiederholen. Bei der Umwandlung eines fast gleichalterigen Bestandes in die plenterartige Form wird der als Grundbestand beizubehaltende, beispielsweise etwa noch jugendsliche durch Buchengertenholz gebildete Bestand mit größeren und kleineren Löcherhieben durchbrochen, um horstweisen Eindau anderer Holzarten zu ersmöglichen. Bei herannahender Nutzungsreise und während der Verjüngung des Grundbestandes wiederholt sich dieser Vorgang des großhorstigen Eindaues mehrmals in angemessenen Zeitabständen. Wird hiermit in den passenden Zeitpunkten der Unterdau und der Überhalt verdunden, so ergeben sich allmähslich jene Verhältnisse, welche die mehralterige Form charakterisieren.

Rehren endlich in einem schon mehr oder weniger ungleichalterigen Bestande die Verjüngungshiebe in ununterbrochener Folge und mehr und mehr verkürzten Zeitabständen zurück, unter Hinwirtung auf eine passende horstweise Verteilung der Altersstusen, und läßt man auch hier Ergänzung durch Untersbau und Überhalt eintreten, so muß dies zur extremsten Altersdifferenzierung, wie sie der Femelwald besitzt, führen.

d) Übergang in den Nieder= und Mittelwald. Derselbe ist mit Erfolg nur bei jugendlichem Alter des Hochwaldbestandes durchführbar, weil im vorgerückten Alter die Ausschlagfähigkeit der Burzelstöcke nicht mehr in genügendem Maße vorhanden ist. Wird ein im Stangenholzalter stehender Laubholzbestand (Eichen) dagegen "auf die Burzel gesett", das heißt derart weggehauen, daß die im Boden zurückbleibenden Stöcke nach den Regeln des Niederwaldhiebes ausgehalten sind, so ist der Übertritt aus der Hochwald= in die Niederwaldform erfolgt. Beläßt man einen Teil der Samen=Stangen als Oberholz, so ist damit der erste Schritt zum Übergange in den Mittel=

wald geschehen; es ist vorerst wenigstens eine Altersklasse im Oberholze vorshanden. Die übrigen Altersstusen können erst nach und nach durch sortsgeschte Nachzucht und Überhalt von Laßreisern herangezogen werden. Es ist ersichtlich, daß bis zur endlichen Fertigstellung der vollen Mittelwaldsorm ein verhältnismäßig langer Zeitraum ersorderlich sein muß.

e) Die Übergänge aus dem einförmigen Niederwald können sich nur auf Umwandlung dieser Form in den Mittelwald beziehen. Die Umswandlung besteht hier in der allmählichen Heranzucht eines Oberholzbestandes, durch horstweises allmähliches Eindringen von Kernholzwüchsen auf künstlichem Bege; eine Aufgabe, welche die ganze für die älteste Oberholzklasse in Aussicht genommene Umtriedsdauer in Anspruch nimmt. Unter den hierbei sich ergebenden, der vollen Mittelwaldsorm mit jedem UnterholzsUmtriede sich mehr und mehr nähernden Zwischensormen ist namentlich eine erwähnenswert, welche gegenwärtig in vielen Eichenschlandlungen getroffen wird und darin besteht, daß dem Eichenniederwalde die zwei jüngsten Oberholzklassen, zum Zwede einer Nebenproduktion von Stangenholz, beigesellt werden, — die niederwaldartige Mittelwaldsorm.

Soll aber an die Stelle des Niederwaldes der Hochwald, gewöhnlich mit Beränderung der Holzart, treten, so liegt der direkte Weg durch Ausstockung des Niederwaldes und Neubegründung des Hochwaldes auf der kahlen Fläche ungesucht nahe.

## Vierter Abschnitt.

# Die Bestandsarten.

Wenn schon jede einzelne ber herrschenden Holzarten dem durch sie gebildeten Bestande einen scharf ausgeprägten Charakter zu geben vermag, und dieser Bestandscharakter weitere Mobisikationen erfahren muß, wenn sich die Nebenholzarten in ausreichendem Maße diesen herrschenden beigesellen, — so muß die durch das Bestandsmaterial allein schon sich ergebende große Mannigfaltigkeit und Bielgestaltigkeit der Waldbestände noch eine weitere Steigerung erfahren, wenn man dieselben vom Standpunkte der verschiebenen Bestandsformen betrachtet. Durch diese naturgemäße Kombination von Bestandsmaterial und Bestandsform ergiebt sich in der That eine sehr große Bahl von Bestandsarten, welche sich bezüglich ihres wirtschaftlichen Charakters meist scharf unterscheiden und durch den wechselnden Einfluß des Standortes wieder weiteren Modifikationen unterliegen können, die vom Gesichtspunkte der Holzzucht nicht unbeachtet bleiben dürfen. Es ist nun kaum möglich, alle diese zahlreichen Bestandsarten mit ihren Modifikationen einer, wenn auch nur flüchtigen Betrachtung zu unterstellen. Es ist bas aber auch nicht nötig, denn wenn wir, vom biologischen Charakter jeder Holzart auß= gehend, den Einfluß zu würdigen vermögen, welchen die Bestandsform und ber Standort auf denselben äußern mussen, — und wenn uns durch die Bekanntschaft ber wichtigeren und besonders charakteristischen Bestandsarten gleich= sam eine sichere Grundlage und Handhabe zu richtiger Würdigung dieses Einflusses geboten ift, dann sind wir auch in der Lage, das wirtschaftlich Be= deutsame aller übrigen möglichen Kombinationen zu erkennen und zu beurteilen. Aber eine Betrachtung der wichtigeren Bestandsarten, mit Rücksicht auf ihr thatsächliches Vorkommen und ihren wirtschaftlichen Wert, kann nicht um= gangen werden; sie bildet die nächste Unterlage für die waldbaulichen Operationen ber Bestandsgründung und Bestandspflege.

Wir werben bei ber nun folgenden Betrachtung ber wichtigeren Bestanbsarten vorerst vom Bestandsmaterial ausgehen und basselbe sodann unter die Gesichtspunkte ber verschiedenen wirtschaftlich zulässigen Bestandsformen stellen. Dabei sollen jene Bestandsarten, welchen mit Rücksicht auf ihre allgemeine Berbreitung und ihren wirtschaftlichen Wert eine größere Bedeutung beizulegen ist, und jene, welche für die Zusunst mehr als bisher zu berücksichtigen sind, besondere Beachtung sinden. Wir werden insbesondere die allgemeinen Berhältnisse der Bestandsentwickelung in hinsicht des Wachstumes, des Schlusses, der Lebensbauer des ganzen Bestandes wie der einzelnen Bestandssslieder zu untersuchen und jenen wirtschaftlichen Charafter hervorzuheben haben, der durch die betressende Bestandsart besonders ausgeprägt ist.

Es giebt bekanntlich Waldbestände, deren Bestandsmaterial nur durch eine einzige Holzart gebildet wird, und andere, bei welchen mehrere Holzarten bestandsbildend zusammentreten; die ersteren nennt man reine, die letzteren gemischte Bestandsarten. Wo die Natur eine Mehrzahl von Holzarten geschaffen und ihr Gedeihen gesichert hat, da muß der gemischte Bestandswuchs auch die naturgemäße Bestockungsform des Waldes sein, sei es auch daß der Mensch nur die ihm nützlich dünkenden hierzu auswählt. Von diesem Gesichtspunkte aus muß gleich von vornherein hier gesagt werden, daß für die im Herzen Europas gelegenen Länder die gemischten Bestände die Regel und die reinen Bestände die Ausnahmen zu bilden hätten.

Im Norden Europa's und in den Hochlagen der Gebirge giebt es nahezu nur reine aus Nadelhölzern gebildete Bestände. Im Süden und in der klimatisch gut situierten Tief- und Hügelländern Europas ist spontan das Laubholz in mehr oder weniger zahlreichen Arten und zwar im gemischten Wuchse die herrschende Bestockung des Waldes. Centraleuropa nimmt eine Mittelstellung ein, hier begegnen sich die nordischen und südelichen Verhältnisse der Waldvegetation, — den höheren Bergen hat die Natur das Nadel-holz, den Tieständern und mittleren Höhen das Laubholz, mit vielsachem Übergreisen in den Grenzgebieten, angewiesen.

Centraleuropa ift die naturgemäße Bone bes aus Lanb- und Nabelholz gemischten Walbes; es war hier ber Mischwuchs noch vor wenigen Jahrhunderten bas ausgeprägte Prinzip in ber freiwilligen Bestodung bes Walbes, bas auch heute noch aus ber Babigkeit zu erkennen ift, mit welcher es nicht nur im Tiefland, sonbern bis zu an= sebulichen Böhen ber Alpen sich geltenb zu machen und bie angelegten Fesseln zu burchbrechen sucht. Die menschlichen Gingriffe in ben Balb haben nämlich biefes naturgemäße Berhältnis ber Waldvegetation in sehr erheblichem Mage jum Rachteile bes Mischwuchses umgestaltet, so daß heutzutage die reinen Bestandsarten in unseren Wälbern weitaus vorherrschend ubn bie gemischten Bestände nur untergeordnet vertreten find. Wir werben auf die Ursachen biefer Erscheinung weiter unten (bei Betrachtung ber gemischten Bestandsarten) naber einjugeben und bie Wege aufzusuchen haben, welche une wieder zu bem naturgemäßeren Berhältnisse zurückführen können. hier sei nur im allgemeinen ausgesprochen, bag ber Schwerpunkt einer natur- und zeitgemäßen Forstwirtschaft weniger in ber Bucht von reinen, als von gemischten Beständen gesucht und daß bas Mag und die Qualität, in welcher die gemischten Bestänbe in einer Wirtschaft vertreten finb, in erster Linie ale Prüfftein und Wertmesser für bie Stufe ber Ausbilbung und Tüchtigkeit betrachtet werben muffe, auf welcher sich die betreffende Wirtschaft maßgeblich ber tonkreten Stanborteverhältnisse befinbet.

# Erstes Rapitel.

# Reine Bestandsarten.

Wenn ein Bestand nur durch eine einzige Holzart gebildet wird, auf welche die Wirtschaft gerichtet ist, so nennt man denselben einen reinen Bestand. Eine freiwillig sich ergebende untergeordnete Beimischung anderer Holzgewächse, auf deren Pslege und Heranzucht die Wirtschaft keinen Wert legt, und wenn sie auch gleichwohl mit zur Nutzung herangezogen werden, beeinträchtigen den Charakter des reinen Bestandes nicht. Sodald aber zur Erhaltung einer untergeordneten Beimischung wirtschaftliche Maßregeln ers sorderlich werden, so hört der Charakter des reinen Bestandes auf; er wird dann als fast rein oder ziemlich rein bezeichnet.

Die wirtschaftliche Natur der reinen Bestände ist durch eine Reihe von Eigentümlichkeiten ausgeprägt, die wir als Licht- und Schattenseiten im folgenden einander gegenüberstellen:

- 1. Lichtseiten. Reine Bestände sind leichter zu bewirtschaften, als gemischte; es erhellt das aus dem Umstande, daß hier nur den Fordezungen einer einzigen Holzart Genüge zu leisten ist. Es ist vorzüglich die Bestandserziehung und Pflege, die bei vielen reinen Bestandsarten eine sehr einsache ist; deshalb aber auch leicht zur schablonenmäßigen Behandlung sührt. Obwohl der reine Bestand nur zu einer einseitigen auf wenige Produkte beschränkten Bedarfsbesriedigung besähigt ist, so kann er zeitlich ost dadurch einen hohen Wert gewinnen, daß er diese wenigen Produkte in großen Massen zu liesern vermag.
- 2. Schattenseiten. Reine Bestände unterliegen den Gefahren, welche von seiten der Natur drohen, in höherem Maße, als gemischte Bestände; sie haben weniger Wiberstandskraft gegen Sturm, Schneedruck, Insekten, Vilze, Feuer u. s. w., und um so weniger, je mehr die betreffende Holzart diesen Ralamitäten an und für sich unterworfen ist. Die größte Gefahr droht durch die genannten Kalamitäten vorzüglich den reinen Nadelholzbeständen, und diese Gefahren nehmen, wie die thatsächlich fast alljährlich sich einstellen= den Zerstörungen belehren, mit der wachsenden Ausbehnung der Nadelholz= bestockung von Tag zu Tag zu. — Reine Bestände beschränken die Beweglichkeit der Wirtschaft, sie erschweren den Übergang zu anderen, durch den Wechsel der Nachfrage veranlaßte Produktionsformen für längere Zeit. Da kein Bestand in allen Flächenteilen durchaus gleiche Standorts= beschaffenheit besitzt, so kann die konkrete Holzart kein gleiches Gebeihen in allen Bestandsteilen finden. Es giebt zahlreiche Fälle, in welchen auf den geringen ober besten Bestands=Bonitäten andere Holzarten besseres Gedeihen finden oder eine wertvollere Produktion gewähren würden, als die Holzart des reinen Bestandes. Reine Bestände können sohin eine vollständige Ausnutung der Produktionskräfte behindern. — Gewinnen die reinen Bestände der Hauptholzarten eine herrschende Ausdehnung über ganze Wald= gebiete, so bedrohen sie die Fortexistenz der Nebenholzarten; in vielen Waldungen sind lettere nahezu ganz verschwunden.

Schon diese wenigen Punkte bezeichnen den Charakter der reinen Bestände genügend, um zu erkennen, daß der Zielpunkt einer guten Wirtschaft mehr in der Zucht gemischter, als reiner Bestände zu suchen sei. Noch weit übersteugender geht dieses aus den später zu betrachtenden Vorzügen der gemischten Bestände hervor. Indessen giebt es Verhältnisse, bei welchen auch die reinen Bestände geboten sind oder gerechtfertigt sein können.

- 1. Sie sind geboten und nicht zu umgehen:
  - a) wenn es sich um Standorte handelt, die mit Erfolg nur für eine Holzart bewohnbar sind, ober
  - b) wo ein spezieller Produktionszweck mit Beschränkung auf wenige Artikel vorliegt.

Über die Berechtigung des ersten Punktes kann kein Zweifel bestehen, denn Standortsverhältnisse, welche überhaupt nur eine Holzart zu produzieren vermögen, schließen die gemischte Bestockung natürlich aus. Fassen wir diese

Voraussetzung im strengen Sinne bes Wortes auf, jo giebt es allerdings nur wenige Standorte, welche nur das Gedeihen einer einzigen Holzart gestatten; cs sind dieses vorzüglich die Orte mit hochgradiger Bobenfeuchtigkeit, auf welchen oft nur die Erle oder die Weibe zu gebeihen vermag, dann die frostigen Orte, auf welchen häufig nur die Hainbuche aushält, die nahrungs= armen trodenen Böben, bie mit bescheibenem Gebeihen nur für bie Riefer bewohnbar sind, jene flachgründigen Ralk- und Thonschiefer-Böden im Bereiche des Gebirgslandes, auf welchen vielfach nur die Eiche oder Buche in der Niederwaldform Fuß zu fassen vermag und alle in größerer absoluter Höhe befindlichen rauben und klimatisch ungünstig situierten Standorte, die dem heimatlichen Bereiche der Fichte angehören. Aber selbst innerhalb dieser Standortsgebiete find es gewöhnlich nur einzelne Flächenteile, von welchen man fagen kann, daß sie absolut nur eine Holzart zu produzieren im stande sind. Es handelt sich übrigens auch vom praktischen Gesichtspunkte hier weniger um den strengen Wortbegriff, als vielmehr um den allgemeinen Charakter der reinen Bestände, also um Standorte, welche in so hervorragendem Maße für eine bestimmte Holzart geschaffen sind, daß die untergeordnete Beimischung einer anderen wirtschaftlich nur wenig in Betracht kommen kann.

Als berartige Stanborte sind z. B. anzusehen die soeben genannten Hochlagen ber mittleren und der Alpen-Gebirge, und hier vorzüglich die flachgründigen Felsenstanborte, die wohl in der Hauptsache nur für die Fichte zugänglich sind, und wobei die sich etwa beimengende Lärche, Zirbe oder der Bergahorn als untergeordnete, durch örtlich beschränkte Gunst des Stanbortes ermöglichte Erscheinung auftreten. In ähnlichem Sinne erweitert sich auch andererseits das Terrain der reinen Bestände z. B. bezüglich der Riefernstandorte, denn es giebt im Berg- wie im Tieflande zahlreiche Gebiete, welche eine untergeordnete Beimischung einiger anderen Holzarten wohl gestatten, mit hinreichendem Gebeihen aber doch nur vorzugsweise für die Kiefer bewohndar sind.

Die zweite Boraussehung für das Gebotensein reiner Bestandsarten bestrifft den Produktionszweck. Wenn es sich nur um die Erzeugung bestimmter Holzsorten oder Forstprodukte, z. B. um Hopfenskangen, Schleisholz zur Papiersabrikation, um Grubenhölzer, ordinäre Bauhölzer, Korbslechters Waterial, oder um Gerberrinde 2c. handelt, und die stabilen Marktsverhältnisse für möglichste Ausdehnung des Betriebes sprechen, dann ist es eine Forderung des rechnenden Unternehmungsgeistes, nur die dem betreffenden Produktionszwecke am besten entsprechende Holzart möglichst für sich allein zu bauen.

Es sei aber ausbrücklich baran erinnert, daß in solchen Fällen die Wirtschaft in einem Bestandswuchse sich auf alle jene Voraussetzungen muß stützen können, welche oben bezüglich ber Wahl ber Holzart besprochen wurden.

- 2. Reine Bestände können gerechtfertigt sein:
  - a) auf fruchtbarem Boben, der in der Regel die Hilfe der standortspflegenden Kraft des Bestandes entbehren kann,
  - b) auf Böden mittlerer Bonität, wenn die Holzart Schattholz ist und die Bewahrung ununterbrochener Bodenbeschirmung durch die Wirtschaft gesichert ist.

Ein mineralisch kräftiger dauernd frischer Boden lät alles zu, auch den reinen selbst nur aus Lichthölzer gebildeten Bestand; er trägt in sich selbst die Voraussetzungen fortgesetzter Thätigkeit. Er wird aber den

reinen Bestand um so leichter gestatten, je geringer die Ansprüche der betreffenden Holzart sind. Die Siche bildete früher sowohl in den sruchtbaren Alluvials bezirken der Niederungen wie auf den geschonten humusreichen Böden der Wittelgebirge ausgedehnte reine Bestände. In den Lärchenwaldungen des oberen Engadin ist dies heute noch der Fall.

Gehen wir aber auf Böden mittlerer Bonität herab, so beginnt unsere Pflicht der Bodenpflege und dieser können wir im reinen Bestands- wuchse nur durch eine Schattholzart genügen, welche im übrigen allen wald- baulichen Voraussetzungen bezüglich der Holzartenwahl entspricht. Daß aber hier neben der Holzart auch die standortspflegende Befähigung der Bestands- form mit in Betracht zu kommen habe, wird keines Beweises bedürfen.

Rachbem ber Balb heutzutage sich burch bie berechtigten Ansprücke ber Landwirtschaft von fast allen fruchtbaren Geländen zurückgedrängt sieht, und ihm in der Hauptsache die Böben mittlerer und geringer Bonität zugewiesen sind, so wäre es eine naturgemäße Forderung, daß in gleichem Maße auch die reinen Bestände an Verbreitung abgenommen, aber die Sorge für Bewahrung der Bodenthätigkeit allerwärts zugenommen hätte. Leider war dieses in der vorausgehenden Zeit nicht immer im gewünschten Maße der Fall und bleibt es der Gegenwart mit ihrem zielbewußten Streben nach naturgerechter Wirtschaft überlassen, diese Bersäumnisse mit aller Kraft nachzuholen.

Wenn man die vorausgehend betrachteten beschränkenden Bedingungen im Anhalt an die thatsächlichen Verhältnisse der heutigen Praxis, und die Zucht reiner Bestände in größerer Flächenausdehnung ins Auge saßt, so gelangt man zur Überzeugung, daß es sich nur um wenige Holzarten handeln kann, welchen wir als unzweiselhaft berechtigt zur Bildung reiner Vestandsarten im nachfolgenden näher zu treten hätten. Es sind dieses in den zulässigen Hoch= waldsormen die Fichte, Tanne, Rotbuche und Kiefer, unter Beschränkung auch die Lärche; dann in der Niederwaldsorm die Eiche, Erle, Edel= kaftanie und die Weiden.

#### 1. Der reine Sichtenbeftand.

Die gleichalterige ober fast gleichalterige Hochwaldform.

Der Bestand entsteht teils durch Saat oder Pstanzung auf der Kahlstäche, teils durch Naturbesamung unter Schirm oder vom Seitenbestand, entweder gleichzeitig oder innerhalb einer kurzen Berjüngungsperiode.

Je nach der Dichte der Bestandsgründung und den Hindernissen, welche sich dem Anschlagen und Gedeihen derselben in den Weg stellen, gelangt der junge Bestand rascher oder langsamer in Schluß. Am raschesten ist derselbe erreicht durch die Begründung mit erstarkten Pflanzen in hinreichend engem Verbande, der Eintritt des Schlußstandes verzögert sich um mehrere Jahre durch Saat oder Naturbesamung. Die gewöhnlichsten Hindernisse im frühesten Jugendalter sind der Graswuchs, die Dürre, Frost, der Küsselkäfer, die Viehweide und im weiteren auch allzu große Bestockungsdichte. Der Sonnenswirkung mehr oder weniger freigegebene frische Orte überdecken sich vielsach mit einem Grass und Kräuterwuchse, unter welchem die jungen Fichten in der Entwickelung oft empfindlich zurückgehalten werden, dem dieselben oft auch ganz erliegen; sast noch nachteiliger können trockene Winde und Sonnenhiße auf flachgründigem Voden wirken. Der Frost schadet mehr durch Auffrieren der jungen Bslanzen, als durch direkte Wirkung, kommt übrigens gewöhulich

und wenn es sich nicht um ständige Frostorte handelt, nur als weniger beshindernd in Betracht, ebenso auch der Weidegang; dagegen ist der Rüsselkäfer, vorzüglich für die auf der Kahlsläche begründeten jungen Pslanzenbestände, oft im höchsten Waße verderblich, wenn bei dem Hiebe des alten Bestandes die Stöcke im Boden zurückleiben oder es unterlassen wurde, dieselben sorgsfältig von der Rinde zu befreien.

Solange der Bestandsschluß nicht eingetreten ist, wachsen die jungen Fichtenpflanzen buschartig in die Breite und halten mit der Entwickelung des Schaftes zurück; erft wenn eine gegenseitige Berührung ber Einzelnpflanzen, d. h. wenn Schluß eingetreten ist, beginnt auch die Höhenentwickelung des Schaftes sich zu regen und von hier ab um so energischer zu werden, je vollkommener der Bestandsschluß geworden und je mehr die Bodenthätigkeit das Wachstum überhaupt fördert. Bei voller Bestandsbegründung hat der Fichtenbestand burch die genügsamen Ansprüche ber Einzelnpflanze an den Wachstumsraum und durch die dichte Bekronung meist schon im frühen Gertenholzalter ein so hohes Maß der Bestandsdichte erreicht, daß der Boden den vollkommensten Abschluß nach außen genießt. Nicht selten kann aber die Bestands= dichte, veranlaßt durch allzu dichte Saaten, auch zum Hindernis für gedeihliche Weiterentwickelung des Bestandes werden, und dieser, wo Hilfe von seiten der Natur oder Runft fehlt, selbst vollkommen verkrüppeln. Gewöhnlich aber ergiebt sich die Hilfe durch Ausscheidung des Rebenbestandes von selbst und der Hauptbestand tritt mit sehr rasch sich steigerndem Längenwachstum in die Periode des Stangenholzalters ein.

Schon in der ersten Hälfte der Stangenholzperiode erreicht der Beftand sein stärkstes Höhenwachstum; es kulminiert mit Jahrestrieben von 0,40-0,60 m zwischen bem 20= und 25jährigen Alter; auf guten Standortsbonitäten früher, als auf mittleren und geringen. So rasch der Höhenwuchs sein Maximum ersteigt, ebenso langsam steigt er von demselben herab, benn der Bestand hält mit Jahrestrieben von etwa 0,25 m noch lange aus; auf guten Bonitäten bis gegen das 90jährige, auf mittleren bis gegen das 70jährige Alter. 1) Während dieser muchkfräftigen Stangenholzperiode be= wahrt ber Bestand eine, durch Ausscheidung des sehr erheblichen Nebenbestandes wohl mehr und mehr sich mindernde, aber immerhin noch sehr erhebliche Bestandsdichte. Die Folge davon ist, daß die Schäfte sehr walzenförmig erwachsen (sie erreichen bas Maximum der Bollholzigkeit mit der Baumhöhe von 20 — 24 m 2) und nur wenig Standfestigkeit besiten können. giebt sich in empfindlicher Weise zu erkennen durch die geringe Widerstands= kraft, welche derartig gleichwüchsige Fichtenbestände, vorzüglich während der Stangenholzperiode, den Auflagerungen bes Schnees entgegenzuseten bermögen, und sie leiden denn auch fast überall innerhalb der Schneebruchregion bald mehr bald weniger burch ben Schneebruck, nicht selten in fehr empfinds licher Beise.

Hat auch das Höhenwachstum des Fichtenbestandes im Baumholzalter erheblich nachgelassen, und sinkt dasselbe im Hochalter selbst auf nur mehr geringe Größen zurück, so erhält es sich mit einiger Thätigkeit dennoch hier

¹⁾ Baur, die Fichte, in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. Stuttgart 1876. Dann Kunge im Tharander Jahrbuch, 27. Bb. (Suppl. Heft.)
2) Ebenda S. 100.

weit länger, als bei fast allen übrigen Bestandkarten. Der volle Schlußstand hat in diesen höheren Altersperioden nachgelassen, die Vollschaftigkeit steigt langsam von ihrem Maximum herunter, und erweitert sich auch der Wachstumsraum der Stämme mehr und mehr, so geschieht dieses doch in solch mäßigem Fortschritt, daß auf den guten geschützten Fichtenstandorten eine empfindliche Bestandslockerung erst sehr spät eintritt. Schon im Vaumholzsalter hat sich in der Regel eine reichliche Moosdecke über den Boden auszehreitet, die mit zunehmender Bestandslockerung erst später zurückritt, um mit den Beerkräutern den Platz zu teilen.

In den höheren Altersstusen sind die gleichalterigen Fichtenbestände auf vielen Örtlichkeiten vorzüglich der Gefahr des Windbruches preiszegeben. Wind und Insetten (Vorkenkäser) durchlöchern den Bestand mehr oder weniger und, wenn auch Schneedruchschäden vorauszegangen sind, oft in solchem Maße, daß jenes normale der Fichtennatur außerdem eigentümliche Schlußverhältnis oft schon früher zu Verlust geht. Je mehr sich die Zahl der gleichwüchsigen Fichtenbestände vergrößert und je weiter dieselbe in der Gegenwart herausswachsen, desto bedenklicher steigern sich die Gesahren, die dem gleichwüchsigen reinen Fichtenbestande durch Schneedruck, Windwurf und Jesettens beschädigungen drohen.

Wenn auch der reine gleichwüchsige Fichtenbestand die einfachste Bestandsart ist, und jeder eine genaue Wiederholung aller übrigen zu sein scheint, so bleibt derselbe von dem Wechsel der Standortszustände doch nicht unberührt. Auf die wechselnden Einslüsse aller verschiedenen Standortsfaktoren hier einzugehen, ist nicht möglich; aber eine Unterscheidung nach größeren Standortsgebieten darf hier um so weniger umgangen werden, als durch die fortschreitende Erweiterung des Verbreitungsgebietes, den Fichtenbeständen heutzutage oft Standorte zugewiesen sind, welche mit jenen ihrer Heimat in ziemlich widersprechendem Verhältnisse stehen.

Das normale Standortsgebiet wird durch die Mittel= und Hoch= gebirge sowie durch die Hochebenen gebildet, es ist von jenem der niederen Gebirge und des Tieflandes vorzüglich unterschieden durch seine klimatischen Berhältnisse, insbesondere seine fürzere Begetationszeit und seine reichliche gleichförmige Feuchtigkeit im Oberboden. Die nordischen Tieflandsbezirke mögen sich diesem Standortsgebiete anschließen. Die Entwickelungsverhältnisse des Fichtenbestandes in biesem Standortsgebiete sind im großen Durchschnitte die normalen, wie sie im vorausgehenden geschildert wurden; sie bedürfen nur einer weiteren Erörterung bezüglich jener Standorte, welche eine schon beträchtlichere absolute Höhe einnehmen. Daß hier die Bestandsentwickelung überhaupt eine langsamere sein müsse, und besonders in den ungeschützten Lagen nicht jene Resultate des Höhenwachstums möglich sein kann, das ist leicht zu erwarten. Wirtschaftlich bemerkenswert ist aber besonders die oft überaus träge Jugenbentwickelung, besonders in den höheren Alpenlagen. sich die reinen gleichwüchsigen Fichtenbostände in diesen höheren Lagen in hinreichendem Schlusse zu erhalten vermögen, da bedürfen sie zur Vollendung des Lebenschklus eine größere Reihe von Jahren, als in den mittleren Söhen der Fichtenzone, und mährend dort die nutbare Bestandsreife selten unter 140 Jahren eintritt, ist bieselbe hier oft schon mit 80 und 90 Jahren erreicht. Diese im allgemeinen langsamere Bestandsentwickelung kommt aber ber Holzqualität zu gut, die bei der Gebirgsfichte eine anerkannt bessere ist, als bei der Tieflandsfichte.

Bum abnormalen Standortsgebiete zählen wir nicht bloß die Tief= ebenen und alle jene Ortlichkeiten des Hügel- und niederen Gebirgslandes, beren Klima durch Milde und eine lange Begetationszeit charakterisiert ist, sondern auch einerseits die Standorte mit schwerem Lehm= und Lettenboden, andererseits jenen Böben welche dem Einflusse ber Sommerbürre keinen Widerstand entgegenzusepen vermögen. Die Einfachheit und Leichtigkeit der Bestandsgründung auf der Kahlfläche durch Saat oder Pflanzung, das rasche Wachstum, vorzüglich in der Jugendperiode, erobern der Fichte auch in diesem, ihr von der Natur ursprünglich nicht zugewiesenen, Gebiete täglich mehr Biele dieser Bestände setzen aber ihre üppige Jugendentwickelung nicht lange fort, benn oft schon mit 40 und 60 Jahren tritt die Erlahmung des Wachstums ein. Mit dem Heruntergehen auf die abnormalen Standorts= gebiete vermehren sich die Bedrohungen der Fichte durch Schnee, durch Insekten, Pilze und Krankheiten. Das überrasche Jugendwachstum erzeugt lockeres wenig widerstandsfähiges Holz, das leicht der Fäulnis und Zerstörung unterliegt, dadurch lockert sich der Bestandsschluß oft schon frühzeitig, die Boden= thätigkeit leidet Eintrag und die Mehrzahl dieser Bestände muß oft schon mit 40, 50 oder 60 Jahren als hiebreif erklärt werden. Doch kommen Ausnahmen auch in diesem Standortsgebiete vor.

Fassen wir das über den reinen gleichwüchsigen Fichtenbestand Gesagte zusammen, so ergiebt sich, daß derselbe auf dem echten Fichtenstandorte, durch seine erhebliche Massenerzengung (die auf den mittleren und guten Bonitäten im 100-120 jährigen Alter der Bestände per Hettare  $600-850^{\circ}$ ) und auf den besten Standorten bei 140 jährigem Alter 1000-1200 fm beträgt) und durch seine standorten bei 140 jährigem Alter 1000-1200 fm beträgt) und durch seine standorten bei 140 jährigem Alter 1000-1200 fm beträgt) und durch seine standorten sessen aber nur auf Standorten, welche eine normale Entwickelung nicht behindern; er eignet sich vor allem nicht für die Bezirke des milden Klimas, für Orte, welche fortgesetzt den Beschädigungen durch Schneedruck und Sturm ausgesetzt sind; er will sohin, als reiner Bestands-wuchs, geschützte Lagen der mittleren und höheren Gebirge und frischen hinreichend kräftigen Boden.

Unter allen Berhältnissen sind große zusammenhängende Rahlhiebsflächen entschieden zu meiden, ganz besonders in den Bergen; sie find die Quellen und Ausgangs-stätten für alle dem reinen Fichtenbestande brohenden Heimsuchungen und zwar durch das ganze Bestandsleben desselben. In einer geordneten Forstwirtschaft erleidet dieser Grundsatz keinerlei Ausnahmen.

#### Die Saumschlagform.

Um die größeren Kahlhiebe und Schläge und die damit zusammens hängenden Übelstände zu vermeiden, besonders auch um die Bringung des Holzes in den höheren Gebirgen zu erleichtern, griff man an vielen Orten schon vor langer Zeit zur saumweisen Abnutzung der Fichtenbestände und deren Wiederbegründung auf schmalen Bandslächen. Die auf diese Weise sich erzgebende Bestandsform gereicht namentlich dem Fichtenbestand zu erheblichem Vorteile. Wird bei diesem Betriebe sachgemäß versahren, und mit neuen Ans

¹⁾ Baur, bie Fichte sc. S. 25.

hieben nicht fortgefahren, ehe die Wiederbestockung der vorausgehenden Saumshiebe gesichert ist, geht man dabei mit der Hiebesrichtung stets gegen den Wind vor, so mäßigen sich wenigstens die der Jugend des Bestandslebens drohenden Gefahren, Frost, Dürre, Insetten 2c., besonders aber im höheren Alter die Sturmgefahr.

Im Hochgebirge, wo die Holzbringung von bedeutenden Höhen bis hinab in die Thäler mit großen Schwierigkeiten verbunden ist, hat diese Bestandssform eine große Verbreitung. Indessen ist die Saumschlagsorm auch in allen übrigen Örtlichkeiten anwendbar und in, den regulären Windströmungen heimgesuchten, Flachländern oft in gleichem Waße angezeigt, wie in den höheren Gebirgen. Sie ist dem schrankenlosen Kahlschlagbetriebe jedenfalls entschieden vorzuziehen.

#### Die Schirmschlagform.

Es ift erklärlich, daß das Erwachsen des jungen Fichtenbestandes unter einer gleichförmigen Schirmstellung die Energie des Jugendwachstumes, aber auch die Jugendgesahren ermäßigen müsse. Doch hängt das wesentlich von dem mehr oder weniger wirksamen Maße der Beschirmung ab! Entsteht der junge Bestand durch künstliche Saat oder nur durch Pslanzung, so entschließt man sich selten zur Belassung einer solchen Zahl von Schirmbäumen, daß deren Schukwirkung eine nennenswerte wäre. Hat dagegen der Schirmbestand auch die Aufgade, die Verjüngung auf natürlichem Wege zu vermitteln, so hat die Ersahrung gelehrt, daß derartige gleichsörmige Schirmstellungen nur selten dem Sturm Widerstand zu leisten vermögen, worauf dann der Boden einer starken Verunkrautung anheimsällt, welcher die junge Vesamung vielsach zum Opfer wird. — Der in der Schirmschlagsorm erwachsende reine Fichtensbestand setzt daher vor allem sichere sturmgeschützte Lagen voraus, und ist auch dann nur für kleinere Flächenteile empsehlenswert.

#### Die Rleinflächenform.

Die ichlimmen Erfahrungen, welche man mit ben fog. großen Schlägen gemacht bat, haben zur Überzeugung geführt, daß bie Beranziehung und Erhaltung gesunder Fichtenbestände nicht burch Aneinanberreihung nabezu gleichalteriger Bestände in großer Flächenausbehnung erreichbar ist. Alle bas Fichtenleben bebrobenbe Gefahren treten hier in potenziertem Mage auf und häufen Störung auf Störung im Gange ber Wirtschaft. Man sucht fich biefen Störungen burch mancherlei Magregeln zu entziehen; im allgemeinen burch Führung ber hiebe gegen ben Binb, sowie burch Berkleinerung und Durchmengung ber Bestände verschiedener Altersstufen. Ausgebehnte gleichwüchsige Bestandsvorkommnisse hat man in mehreren Gegenden mit schmalen Hiebsstreifen (sog. Loshieben) burchbrochen, baburch in fleine Bestände zerlegt, und burch Wieberbestodung dieser hiebsstreifen einige Abwechselung in die frühere Einförmigkeit gebracht. Um den Wechsel ber Alterestufen ber einander fich begrenzenden Bestände noch weiter zu vermehren, ist man auf "Bervielfältigung ber hiebszüge" in biefen Kleinbeständen bebacht, b. h. man verteilt bie Berjüngungstermine in biefen letteren berart, bag ausreichenbe Altersbifferenzen zwischen beu fich berührenben Rleinheständen sich ergeben. Erwägt man enblich, daß biefe verschiedenartigen Rleinbestände durch die bestockten, ebenfalls durch Altersdifferenz sich abhebenden schmalen Loshiebstreifen in Form von Windmanteln befäumt werben, so ift burch biesen fünstlichen Borgang bie Tenbeng und bas Bebürfnis einer Annäherung an die ungleichalterigen Bestandsformen beutlich ausgesprochen. Man nähert sich bamit einigermaßen ber Femelschlagform, ohne biefelbe an erreichen.

#### Die Femelschlagform.

Entkleidet man die Methode der Kleinflächenwirtschaft ihres künstlichen Rahmens, schließt man sich zur Erreichung der beabsichtigten Bestandsmannig= faltigkeit mehr an den durch Standorts= und Bestands=Zustand naturgemäß geforderten horstweisen Verjüngungswechsel an, und verbindet man in der Hauptsache damit die Selbstbesamung (sei es durch den Schirm= oder den Seitenbestand), so führt das ungesucht zur Femelschlagform, — Produkte einer langsamen horstweisen Verjüngung. Das Jugendwachstum ist hier ein verzögertes, aber der junge Fichtenbestand genießt in dieser Form nicht nur vollkommen Schutz gegen Frost und Dürre, sondern auch die Gunst einer ungeschwächt erhaltenen Bodenthätigkeit, die sich mehr und mehr auf die Wachstumsenergie ber allmählich dem Lichte freigegebenen Stangenholzhorste und den sich zusammenschließenden Gesamtbestand geltend macht. mination des Höhen= und Massenwuchses ist hier weiter hinausgerückt, als bei dem auf der Rohlfläche entstandenen Bestande; die Wuchstraft hält länger aus, denn sie kommt auch noch im Hochalter als Lichtungszuwachs zur vollen Wirkung, wenn der Bestand in die Verjüngungsepoche eintritt und die Mutter= stämme damit eine mehr und mehr gesteigerte Kronenfreiheit gewinnen.

Die Gefahren des Schneedruckes und des Windwurfes sind in dieser Form ersahrungsgemäß sehr erheblich gemindert. Die Ungleichbeit des Gesamt-Kronendaches bereitet der sich auflagernden Schneedecke tausenbfältige Unterbrechungen; und die vorerst noch slächenweise Erhaltung des vollen Bestandsschlusses zwischen den Berjüngungshorsten, wie die Wurzelverstärlung der Randstämme verleiht auch dem in Verjüngung stehenden Bestande eine größere Widerstandstraft gegen den Wind, als sie der gleichförmig durchhauene Schirmbestand besitzt.

#### Die Plenterform.

Keine Bestandsform vermag den reinen Fichtenwald so erfolgreich gegen die Gesahren des Sturmes und des Schneedruckes zu beschützen, als die Plenterform. Zahlreiche Bestände der Alpen beweisen das zur Genüge, und die Verhältnisse des Bestandswachstums erklären es ausreichend.

Wenn es auch in der Natur dieser so beweglichen Bestandsform liegt, nach Maßgabe der Pflege und Bestandsnutzung in wechselvollen Gestalten aufzutreten, so dominieren in den meiften Fichtenplenterbeständen die Kronen der Altholzstämme doch mehr oder weniger. Die zwischen denselben sich ein= schiebenben Stangenholz- und Jungwuchshorste erwachsen sohin nicht im vollen Lichte, und auch der junge Samenerwuchs, welcher zwar nach jedem Samen= jahre dem Boden entsprießt, sich aber nur in den vom Altholz eingeräumten Lücken u. s. w. horstweise zu entwickeln vermag, entbehrt jener vollen Licht= wirkung, wie sie ihm auf der Kahlfläche zu teil wird. Die Jugendentwickelung ist sohin eine weit trägere, und namentlich das Längenwachstum bleibt hier gegen jenes der vorausgebend betrachteten Bestandsarten oft sehr erheblich zurück. In größerer absoluter Höhe tritt der Kulminationspunkt der größten Höhenentwickelung oft erst mit 70 Jahren ein. 1) Auch hier hält die Wachstumsenergie weit länger aus, sie ist durch das ganze Bestandsleben eine weit gleichförmigere, als im gleichalterigen Bestande. Dieser verzögerte Gang des Längenwuchses in der Jugend, die kräftigere Bewurzelung und das stetige gleichförmige Maßhalten in fast allen Altersstufen erzeugt jenen gedrungeneren

¹⁾ Beffely, bie öfterreichifden Alpenlanber. C. 291.

Schaftbau, welche der Fichte des Plenterwaldes und diesem selbst seine Widerstandskraft gegen die Unbilden der Witterung verleihen. Dazu kommt nun für die höhere Lebensperiode das Wachstum im naturgemäß sich erweiternden Kronenraume, und zwar in noch höherem Maße als bei der Femelschlagform. Im wuchskräftigsten Alter treten die Stangenholzgruppen, insbesondere die an Wuchskraft überlegenen Individuen, in das volle Licht, in welchem sie mit voller Kronenthätigkeit die zum Hochalter verbleiben, und dieser Umstand sowie die Gleichförmigkeit der Wachstumsverhältnisse sind vorzüglich Versaulassuchse der gleichwüchsigen Fichtenbestände so sehr dermist wird. Der Charakter des reinen Fichten=Plenterbestandes ist sohin vorzüglich ausgeprägt durch ein hohes Waß von Gleichförmigkeit und Ausdauer im Wachstum, und durch seine größere Widerstandskraft gegen äußere Gesahren. Ausdem letzteren Grunde eignet sich diese Bestandsform ganz besonders für alle exponirten Örtlichkeiten unzweiselhaft weit mehr, als die gleichwüchsige Form.

Es find bekanntlich vor allem die Doch- und Mittelgebirge, in welchen ber Balb noch andere Aufgaben zu erfüllen bat, als allein dem Rutzwecke zu dienen, er hat hier kulturelle Zwecke und zuvörderst ist es die Erhaltung des Waldes überhaupt, was in erster Linie not thut. Bo die Elementarschäben in so drastischer Beise auftreten, die Pflanzenwelt einen fortgesetzten Eristenzkampf mit denselben zu sühren hat, und der Bald alle Mühe hat, nur im Besitze des Bodens sich zu erhalten, da bedarf er einer berberen widerstandsträftigeren Lonstitution, als sie die gleichwüchsigen Bestandsformen geben, da muß der Bald ans sich selbst heraus die Kraft zu dauerndem Bestande entwicklu, und diese sindet er nur in der Femelsorm. Hierher gehören alle Gebirgsstandorte mit steiler Flächenneigung, die den Wasserverheerungen, dem Niedergang der Lawinen und dem Schneeschube preisegegebenen, die dem Sturm und Windssche geöffneten Örtlichkeiten¹); die flachgründigen, die Trümmerz, Geröll- und leicht beweglichen, die zur Bersumpfung neigenden Böden sowohl im Gebirge wie im Flachlande u. s. w. Wo sich in diesen gessährdeten Örtlickeiten der Wald überhaupt noch erhalten hat, da geschah es thatsächlich nur durch die Plentersorm.

In den Alpen sinden sich noch zahlreiche Waldslächen, welche durch fortgesetzte Mißhandlung jeder Art, insbesondere durch Bichweide, und Asistreunutzung die kläglichsten Bilder verkommener Waldungen gewähren. Der Uneingeweihte ist oft geneigt, auch solche der Devastationsobjekte in einen gemeinsamen Topf mit dem Plenterwald zu werfen. Daß es sich hier um sehr verschiedene Dinge handelt, bedarf sür den Forstmann wohl nur der Erwähnung.

### Die Überhaltform.

Die im geschlossenen gleichalterigen Bestande erwachsene Fichte eignet sich zwar in ber Mehrzahl der Fälle nur wenig für den Überhalt, da sie im Freistande durch ihre flache Bewurzelung leicht dem Sturme erliegt. Doch ist das nicht überall der Fall, und giebt es viele Standorte, die teils vom Winde weniger heimgesucht sind, teils durch ihre Boden-beschaffenheit eine sestere Bewurzelung der Fichte herbeisühren, und die dadurch die Möglicheit des Fichtenüberhaltes gewähren. Zahlreiche Starkholzstämme, wie sie die jüngswergangene Zeit in den Waldungen auszuweisen hatte, sind als vereinzelte oder in Gruppen gestellte Überhälter erwachsen und zu hohem Alter gelangt. Da übrigens heutzutage der Zielpunkt der Wirtschaft nur selten auf solche außergewöhnliche Starkhölzer gerichtet ist, wie sie in Zeiträumen von 180 und 250 Jahren erzielt werden, so ist die Überhaltsorm in Fichten sie höheren Umtriebszeiten des gleichwüchsigen Bestandes nur selten angezeigt;

¹⁾ Siebe besonders "tie Forstverwaltung Baberns" E. 28.

um so eher bagegen unter Berhältnissen, welche turze, zwischen 60 und 80 Jahren sich bewegende Umtriebszeiten fordern. Wo die Standortszustände hier den Überhalt gesunder Fichten in Gruppen oder im Einzelnstande gestatten, ist um so mehr auf Ersolg zu rechnen, je allmählicher die Überführung desselben aus dem Schlußtande! in den Freistand bewertsstelligt werden konnte, also mehr bei der Naturbesamung durch Schirmstand als bei der Rahlschlagwirtschaft. Daß überhaupt noch wuchsträstige aus dem Schlusse entstammende Bäume für die mit der Überführung in den Freistand verbundenen Zwede weit mehr geeignet sind, als solche mit bereits zurücktretender Wachstums-Energie, ist bekannt. Es bedarf übrigens kaum einer besonderen Erwähnung, daß die Überhaltsorm für Fichten immerhin geschützte Örtlichkeiten fordert, daß wenigstens anerkannt windbrüchige Orte dazu nicht taugen.

### 2. Der reine Tannenbestand.

Die gleichalterige ober faft gleichalterige Form.

Reine Bestandsart hat in den ersten Lebensjahren eine so langsame Entwickelung, als der junge Tannenbestand; sowohl der auf natürlichem wie auf fünstlichen Weg entstandene Bestand wächst anfänglich fast nur in die Breite. Diese Zurüchaltung im Wachstum des Gipfeltriebes kann sich mehrere Dc= zennien fortsetzen, wenn die junge Generation unter sehr verschattendem Schirme erwächst und kommen in allen Tannenwaldungen nicht bloß Horste, sondern oft große Flächen vor, in welchen der junge Tannenbestand bis zu 40= und 60jährigem Alter unter voller Beschirmung als kaum meterhoher Vorwuchs in dürftigem Wachstum verharrt. Aber seine Lebenskraft ist da= mit selten erloschen, denn sobald er vom Schirme befreit wird, beginnt das Längenwachstum, wenn sonst ber Standort seine Schuldigkeit thut, energisch fich zu heben, und auf richtigen Tannenorten holt der Beftand mit lange aus= dauerndem Wachstume das Versäumte oft reichlich nach. Erwächst der Bestand auf nadter Fläche ober unter lichtem Schirm ober besser im Seitenschirm, so hebt sich der Längenwuchs dagegen schon vom etwa zehnjährigen Alter an bemerklich und erreicht verhältnismäßig schon frühzeitig sein Jahresmaximum unter sehr günstigen Verhältnissen mit 20 — 30, gewöhnlich mit 30-40, unter ungünstigen erft mit 60-70 Jahren. 1)

Ungeachtet seiner sonstigen großen Zähigkeit können dem Tannenbestand in der frühen Jugend, wenn er ohne länger erhaltenen mäßigen Schirm erswachsen muß, verderbliche Gefahren durch starken Graswuchs, Frost, Dürre, Weidevieh, auch durch allzu hohe, die atmosphärischen Niederschläge vom Boden zurückhaltende, Moospolster drohen; besonders ist es auf der Kahlssläche der Frost und die Sommerdürre, welchen der junge Tannenbestand selten Widerstand zu leisten vermag.

Leibet unter dem Spätfrost der meist später der Anospe sich entwindende Gipfeltrieb auch vielsach weniger, so ersahren die jungen Tannenpstanzen durch wiederholte Frostbeschädigung der für die Jugendentwickelung wichtigeren Seiteutriebe doch eine empfindliche
Zurückstung, der sie nicht selten unterliegen. Schlimmer noch als der Frost wirkt auf
unbeschützter Fläche die Dürre des Sommers, und wenn auch die Bewurzelung der Tanne
schon nach einigen Jahren tiefer in den Boden gedrungen ist, als jene der Fichte, so widersteht sie dieser Behinderung doch kaum besser, als die Fichte, besonders wenn die Wurzeln
nur in dem den mineralischen Boden häusig überlagernden Rohhumus und ähnlichen Bodenbecken verbreitet sind.

¹⁾ Siebe Souberg, "Aus beutiden Forften 20.", Tubingen 1888.

Hat der junge schirmfrei erwachsene Tannenbestand die Jugendgesahren überstanden und ist Dickungsschluß erreicht, dann tritt er meist in die Stangensholzperiode mit steigendem Längenwachstum ein, und man kann, in Anhalte an die im ungleichalterigen Bestandswuchse gemachten Wahrnehmungen, wohl auch für den gleichalterigen Bestand annehmen, daß dieser Längenwuchs mit sast gleicher Energie (wenn auch etwas minder als dei der Fichte) bis in die höheren Lebensstufen anhält. Erst die Zukunft, welcher gleichalterige Saatund Pflanzenbestände von höherem Alter zu Gebote sein können, kann diese Annahme bestätigen. Während des Stangenholzalters ist auch der gleichsalterige Tannenbestand vom Schneedruch nicht verschont, ja er sucht diese Bestände in schlimmster Weise durch Gipfelbruch heim.

Die mit raschem Wachstum im vollen Lichte erwachsenen jungen Bestände erzeugen Holz von geringer Dichtigkeit und Dauer; es bleibt in qualitativer Hinsicht noch hinter dem unter gleichen Verhältnissen erwachsenen brauschen Fichtenholze zurück.

Wie wenig im allgemeinen die Zucht der Weißtanne in reinen gleichwüchsigen Beständen sür die Erhaltung dieser trefflichen Holzart geeignet ist, das geht am sprechendsten aus den Ersahrungen und Wahrnehmungen hervor, die man an zahlreichen Orten des Thüringer Baldes, Erzgedirges, in einzelnen Teilen der Alpen, des Böhmerwaldes, der schwäbischen Hochebene 2c., gemacht hat. Überall hier war die Tanne vorzeiten reichlich vertreten, überall wurde sie durch die Kahlschlagwirtschaft und die Zucht gleichwüchsiger Bestände verdrängt, und die letzten Reste, welche von dem vormaligen vortrefslichen Gedeihen derselben noch Zeugnis geben, werden bald verschwunden sein, um der Fichte das Terrain allein zu überlassen.

## Die Überhaltform.

Über bie Erfolge, welche burch das Überhalten von Einzelnstämmen aus bem gleichwüchsigen Bestande erreichbar sind, bestehen kaum die nötigen Ersahrungen. Wie sehr dagezen die allmählich in den Freistand übergeführte aus dem ungleichwüchsigen Bestande entstammende Tanne zum Überhalte geeignet ist, geht aus dem Nachfolgenden hervor

### Die Femelschlagform.

Weit naturgemäßer als in der gleichalterigen Bestandsform erwächst der Tannenbestand in den ungleichalterigen Formen. Keine Holzart ist so auszesprochen für die der Femelsorm genäherten Bestandssormen geschaffen, und dei keiner haben sich dieselben dis heute in so ausgedehntem Maße erhalten, als dei der Tanne. Es ist ein nicht hoch genug anzuerkennendes Verdienst der badischen Forstwirtschaft, daß sie uns durch eine musterhafte Vehandlung der Tannenbestände in der Femelschlagz und der Femelsorm die thatsächlichen Beweise von dem sonst so vielsach mißkannten Wert dieser Vestandssorm im großen geliesert und dem auch hier versuchten modernen Nivellierungsprinzipe möglichst Widerstand geleistet hat.

Betrachten wir zuerst das Bestandsbild im Jugendalter. Der hiebsreise, Altersdifferenzen von 10 und 50 Jahren in sich schließende Mutterbestand ist bereits seit etwa 20 oder 30 Jahren in der Abnuhung begriffen, er ist vielsach durchlöchert, aber durchaus ungleichsörmig. Hier bewahrt er noch sein seitheriges Schlußverhältnis, zu Füßen sindet sich vereinzelter Tannensanslug, der zwischen dem Mooss und lichten Heidelbeerüberzuge des Bodens dem Auge oft entgeht. Dort wurde der Mutterbestand bis auf einige zum

längeren Überhalt bestimmten wuchsträftigen Stämme soeben fortgehauen, um den vielleicht 5—10jährigen geschlossenen lebhaft sich hebenden jungen Tannenhorsten den nötigen Lichtzufluß zu gewähren. Wieder in anderen Teilen finden sich geschlossene Jungholzhorste von 20=, 30= und mehrjährigem Alter in lebhafter Stangenholzentwickelung. — So ist das Gesamtbild ein überaus mannigfaltiges; horstweise wechseln im jungen Bestande Alterspartieen von der Keimpflanze bis zum 30= und 40jährigen Stangenholze; zwischen den älteren selbständig gewordenen Horsten steht die Tannenwelt der jüngeren Altersstusen im Seitenschutze der ersteren und mehr oder weniger noch im Seitenschutze des Mutterholzes. Die anfänglich in isolierten Horsten entstandenen Jungholzpartieen rücken mehr und mehr zusammen, indem durch die allmählich fortschreitenden Umsäumungs-Rachthiebe ihre Ausdehnung wächst und die Lücken zwischen den, gleichsam als Krystallisationskerne zu betrachtenden, älteren Vorwüchshorsten sich füllen. Haben sich endlich alle die Hunderte von Jungholzpartieen enge an einander gedrängt und ift der Boden von einer denselben überkleidenden wogenförmig auf= und absteigenden Bestandskrone allseitig gedeckt, dann ist der vorausgegangene Mutterbestand bis auf eine größere oder geringere Zahl wuchskräftiger Überhälter verschwunden, und der junge Bestand tritt in seine Rechte. Kein Wald gewährt ein naturfrischeres Bild und ruft die Mitempfindung eines freudigen Waldgebeihens in solch hohem Maße hervor, als der junge Tannenwald in der Femelschlagform.

In der nun folgenden mittleren Lebensperiode erreicht der junge Bestand die verschiedenen Stusen der Stangenholzausbildung bis zum mannsbaren Baume. Bei dem geringen Anspruche der Tanne an den Wachstumssraum und der großen Zähigkeit gegen Verkürzung des Lichteinslusses, dewahrt der Bestand während dieser Periode den vollsten Schluß; kein Lichtsstrahl gelangt in diesen Stangenhorsten zum Boden und längst ist auch der lette Rest der lichtgenügsamen Moose hier verschwunden, um der Streudecke und den Rückständen eines nun stark in der Ausscheidung begriffenen Rebensbestandes Platz zu machen. Mit Hilse richtiger gehandhabter Durchsorstungsshiebe gelangen die älteren Stangenholzpartieen in erweitertem Wachstumsraume nun zu rascher Erstarkung und gegen Ende dieser mittleren Lebensperiode haben dieselben Baumholzstärke und je nach dem Schlußstande vielsach auch die Fruktisstätionsreise erlangt, — während die jüngsten Horste in die volle Stangenholzentwickelung eintreten.

Mit etwa 80jährigem Alter treten die ältesten Partieen des Bestandes in die Periode des höheren Alters ein. Sie bewahren zwar dei richtigem Standorte noch vollen Schluß bei langsam abnehmendem Längenwachstume, aber die Bestronung ist hoch hinaufgerückt, die Aushiede von Areds und Dürrholz sühren mehr und mehr zu mäßiger Schlußstellung, das gedämpste Licht entlockt dem Boden wieder eine mählich sich verstärkende Moosdecke, in welcher vereinzelter und langsam sich demerkdar machender Tannenanslug als Vorwuchs sich ansiedelt. Giebt sich dieser Art das Verzüngungsbedürsnis in den älteren Bestandspartieen zu erkennen, so rückt mehr und mehr die Zeit für ihre alls mähliche Abnutzung und gleichzeitige Verzüngung heran, und wir treten damit wieder in den Beginn jener Jugendperiode ein, von welcher wir hier auszegegangen sind. Diese Abnutzungsart des hiedsreisen Bestandes bildet aber insofern ein hervorstechendes Merkmal der Tannenwirtschaft in der Femels

ichlagsorm, als sie, mit der Berjüngung, durch allmähliche Überführung der wuchsträftigsten Mutterstämme in den Freistand, und durch lange dauernde Belassung in demselben deren rasche Erstarkung im Lichtstande verbindet. Es ist dem gleichalterigen Hochwalde gegenüber bezeichnend, daß hier eine gesteigerte Wachstumssenergie nicht von der Jugendperiode des Bestandes und daß sie nicht im Schlußstande erwartet wird, sondern im wuchsträftigsten Alter und im räumigen Stande erfolgt und daß sie am einzelnen Stamme thatsächlich in einem Waße erzielt wird, das oft geradezu erstaunlich ist. Soll dieser hohe Lichtungszuwachs gewonnen werden, so bedingt dieses eine sorgfältige Wahl der betreffenden Stammindividuen und ihres speziellen Standortes, und hiermit eröffnet sich das dankbarste Feld zum wirtschaftlichen Individualisieren und zur Heranzucht jener wertvollen Starknußbölzer, zu welchem die Tanne nach ihrer Form und inneren Beschaffenheit in so hervorragendem Waße geschaffen ist.

Die Art und Weise, wie der junge Tannenbestand entsteht, und die Berhältnisse, unter welchen seine erste Jugend verläuft, lassen ben erheblichen Unterschied erkennen, der für das Gedeihen der Tanne zwischen der gleich= wüchsigen und der Femelschlagform besteht. Seiten= und Schirmschutz behüten den Anflug und Jungwuchs, dessen Entwickelung anfänglich unter ermößigtem Lichtzuflusse eine etwas verzögerte ist. Aber durch die während der Verjüngungsperiode unausgesett erhaltene Beschirmung des Bobens hat sich dessen Thätigkeit unverkurzt erhalten; seine volle Ausnutzung durch den all= mählich dem Lichte freigegebenen jungen Bestand erfolgt erst später, und zwar bezüglich ber Schaftstärke im Mannesalter ber mit wachsenber Kronenfreiheit im Lichte arbeitenden wuchsträftigen Stämme. Diese Verhältnisse lassen erkennen, daß die Femelschlagform für alle, das Tannengedeihen überhaupt zu= laffende Standorte vom Gesichtspunkte einer nachhaltigen Wirtschaft und einer quantitativ wie qualitativ hochgesteigerten Rupholzproduktion weit höheren Wert besitzt, als die gleichwüchsigen Formen. Die Erfahrung bestätigt das im vollsten Maße auf den Bergen des Schwarzwaldes. 1) Nach den Untersuchungen Schubergs steigen hier die Größen des Haubarkeitsertrages von 800 und 1000 fm auf Standorten mittlerer Bonität bis zu 1160 fm auf den besten Orten; 2) nach den badischen Ertragstafeln bleibt indessen der reine Tannenbestand im Gesamt=Massenertrag etwas gegen den Fichtenbestand zurück; im 100= bis 120 jährigen Alter weisen dieselben im Durchschnitt einen Haubarkeitsertrag von 600 bis 750 fm per Hektare nach. Anderwärts stellt man den Massenertrag jenem der Fichte wenigstens gleich.

#### Die Plenterform.

Wenn das gedeihliche Wachstum der Tanne im Femelschlagbetriebe und die allerwärts zu machende Wahrnehmung, daß die Tanne nur dort in unseren Waldungen erhalten geblieben ist, wo sie in ungleichalterigen Formen ober in der Plenterform behandelt wurde, nicht schon allein den Beweis für die Existenzberechtigung des echten Plenter=Tannenwaldes lieferten, so müßte

¹⁾ Gerwig, die Weißtanne. Echuberg, ber Femelbetrieb zc. im österr. Centralblatt. 1876. 6. 1. F. B. (Wagner?) in Dengler's Monatsch. 1859. S. 112. v. Davans, ebenba. S. 262. Dic Schriften bes babischen Forstvereins u. s. w.
2) Schuberg, Aus beutschen Forsten. Tübingen 1888. — Dann Dengler, Monatschr. 1859. S. 109.

berselbe sich aus der Natur der Weißtanne von selbst ergeben. Bei voller Flächenbestockung unter oft länger währendem seitlichen und senkrechten Schirmstand und infolgedessen mit oft knapp zugemessenem Lichtzuslusse zu verharren, ohne die Befähigung der Fortentwickelung und späteren normalen Kraftwuchses zu verlieren, das ist eine Voraussehung, welcher keine Holzart in so hohem Maße genügt, als der Tannen-Jungwuchs auf dem richtigen Standorte. Wir bezeichneten auf S. 56 die große Zähigkeit, welche die Tanne auch einer langdauernden Lichtverkürzung entgegenzusehen vermag, als die wichtigste wirtsschaftliche Eigenschaft derselben, und auf diese Eigenschaft gründet sich die große Befähigung der Tanne zur Behandlung im Plenterwalde und das zähe Aushalten selbst wirtschaftlichen Fehlern gegenüber.

Diese große Lebenszähigkeit bes Tannenvorwuchses hat andererseits aber auch eine nicht zu übersehende Schattenseite im Gefolge, die im nicht gepflegten Plenterwald sich öfter badurch zu erkennen giebt, daß die während des zurückgehaltenen Jugendwachstums unter bunkeln Schirmstande erzeugten Jahrringe von so minimaler Größe sind, daß ihre Zahl kaum ermittelt werden kann. Folgt darauf plötlicher Freihieb und damit die Bildung breiter Jahrringe, so ist durch einen berartigen unvermittelten übergang aus dem Schirmin den Lichtstand meist Beranlassung zum Schalrissigwerden im Herzen des haubaren Schastes gegeben. Der gepstegte Plenterwald und noch mehr die Femelschlagsorm vermeiden dieses durch Musterung und rechtzeitige Psiege des Borwuchses. Daß aber, von diesen Fällen abgesehen, die Holzqualität der Plentertanne im allgemeinen weit höher sieht, als die in raschem Jugendwuchs erstarkte Tanne des gleichwüchsigen Bestandes, darüber kann kein Zweisel aussonmen.

Mehr oder weniger gleichförmig verteilen sich die aus dem Horstwuchse hervorgegangenen Althölzer durch den ganzen Bestand, dazwischen liegen die noch scharf sich abhebenden Horste der Jung- und Stangenhölzer. Ungeachtet dieser horstweisen Absonderrng der verschiedenen teils neben=, teils übereinander stehenden Altersstufen giebt sich, wenn wir nur die erwachsenen Stämme ins Auge fassen, im großen Ganzen doch eine mehr oder weniger gleichförmige Verteilung derselben durch den Gesamtbestand zu erkennen. Es ist nun leicht zu ermessen, daß diese typische Form nicht allzeit und nicht in allen Beständen festzuhalten ist, und daß je nach den Eingriffen der Wirtschaft und den sich geltend machenden Störungen irgend welcher Art, die Vertretung der verschiedenen Altersstufen sich bald zu gunsten der Althölzer oder der Jung= hölzer gestalten muß. Wir sehen in den einigermaßen gepflegten, sonst aber nach den verschiedensten Benutzungsgrundsätzen behandelten Tannen=Plenter= waldungen des kleinen Privatbesitzes die wechselndsten Formen innerhalb des fortdauernd erhaltenen Plenterwald=Charakters, Formen, die hier sich mehr der Femelschlagform, dort mehr der Plenterform nähern.

Es wurde schon im vorausgehenden auf die von einander sehr verschiedenen Berbältnisse des Wachstums im gleichalterigen Hochwald und im Plenterwalde ausmerksam gemacht. Diese Berschiedenheit tritt ganz besonders beim Tannenwuchs hervor. Auf der Kahlstäche künstlich entstandene und aus der Naturbesamung mit kurz dauerndem Schirmstande hervorgegangene Tannenbestände genießen den belebenden Einstuß des Lichtes vorzüglich in der frühesten Jugendperiode, sobald jene gedrängte Schlußstellung eingetreten ist, wie sie der Tanne eigentümlich ist, erfährt der Lichtzusluß für die Einzelkrone eine erbebliche Beschränkung, und diese dauert sast die zum Hochalter und um so länger an, je geschlossener sich der Bestand bis in die höheren Altersstussen erhält. Der in der Plenterform erwachsene Stamm verbringt seine Jugend im gedämpsten Lichte, sein Bachstum ist zurückgehalten und nur allmählich wächst der Lichtzussuß, der ihm aber während der zweiten Lebenshälste im vollen Maße dis zum Hochalter zu teil wird. Der im gleichalterigen Hochwalde arbeitende Forsmann konzentriert seine auf das Bachstum gerichtete Ausmerksamkeit auf die frühe Jugendzeit des Bestandsledens; er ist gewohnt, die Birkung des unbeschränkten Lichtes vorzüglich am jungen Bestande zu verfolgen und von diesem eine möglichst rasche Entwidelung oft mit Ungeduld zu fordern, — die Bachstumsverhältnisse der späteren Lebensperioden berühren ihn weit weniger, sie entschwinden leichter seiner Ausmerksamkeit. Der Forsmann der Plenterform ist durch den trägen Jugendwuchs seiner Tannenhorste wenig berührt, er weiß, daß sich das Bachstumsversäumnis später reichlich ersetz; sein Interesse konzentriert sich vielmehr auf die Stärkezunahme in den höheren Lebensperioden, ganz besonders auf die wuchsträftige Zeit des Baumholzalters, und auf die vollendete Ausbildung des hier im Lichte arbeitenden Einzelnstammes. Diese Gegensätze sinden in der Femelschlagsform nadezu ihre Ausgleichung.

#### 3. Der reine Buchenbestand. 1)

Die gleichalterige ober fast gleichalterige Hochwalbform.

Die Entstehung des Buchenbestandes durch künstliche Begründung auf der Kahlsläche oder unter Schirmbestand, ist nur als eine ausnahmsweise zu betrachten; in der Regel entsteht derselbe durch schlagweise Naturbesamung innerhalb einer kürzeren oder längeren Verjüngungsperiode, mit Kompletierung durch künstliche Nachhilse.

Der junge Bestand erwächst unter bem Schutze der Mutterstämme, Die allmählich fortgehauen werden und am Schlusse der Verjüngungsperiode den Plat vollständig geräumt haben. Horstweises Entstehen und Zusammenschließen des Buchenjungwuchses liegt im Charafter dieser Bestandsart. Genießt auch der junge Anwuchs durch den Schirmstand der Mutterbäume Schutz gegen den Frost, gegen Überwucherung durch Gras und Unkräuter, gegen Sonnen= brand u. s. w., so verzögert sich die Entwickelung der ohnehin nicht allzu rasch= wüchsigen Buche in den ersten Jugendjahren bis zur Erreichung des vollen Bestandsschlusses gewöhnlich doch der Art, daß letterer selten vor dem 10. Jahre Ift Schluß erreicht, dann beginnt der Längenwuchs sich zu heben, und im Gertenholzalter steigt berselbe auf zusagendem Standorte rasch dem Maximum des Höhenwuchses mit Jahrestrieben von 0,30-0,50 m Länge Gewöhnlich fällt das lettere in die Stangenholzperiode, in die Zeit vom 30-50 jährigen Alter des Bestandes, früher oder später, je nach ber größeren ober geringeren Stanbortsgüte 2), und je nach dem geringeren oder größeren Gedränge, in welchem der junge Bestand gewöhnlich herauf= wächst. In dieser kraftvollen Zeit des Stangenholzalters ist der Boden mit einer reichen geschlossenen Laubdecke überkleidet, die durch die meist hohe Bestockungsdichte und den vollen, noch nicht allzu hoch gestiegenen Kronenschirm gegen Windentführung und Vertrocknung völlig geschütt ist, und die Bobenthätigkeit in vorteilhaftestem Maße anregt und unterhält. Hiermit im Berhältnis steht die Massenmehrung des Gesamtbestandes, deren Jahresmaximum

Fr. Baur, bie Rotbuche in Bezug auf Ertrag, Bumache und Form. 1881. S. 93 u. f. w.

¹⁾ Bergl. An orr, Studien über die Buchenwirtschaft. Burchardt, Säen und Pflanzen. Grebe, bie Buchenhochwaldwirtschaft.
2) Rob. Hartig. Vergl. Untersuchungen über ben Wachstumsgang der Rotbuche 2C. S. 12. Dann

im allgemeinen in die Mitte der Stangenholzperiode (zwischen das 40. und 60. Jahr) fällt. Dieser frühere oder spätere Eintritt der kraftvollsten und produktionsreichsten Periode im Leben des Buchenbestandes ist abhängig von der Standortsbonität, indem die schwächeren Bonitäten gewöhnlich eine Berzögerung gewahren lassen, — dann aber auch durch die sich rascher oder langsamer vollziehende Ausscheidung des Nebenbestandes, und die dadurch mehr oder weniger ungezwungen sich ergebende Erweiterung des Wachstumsraumes für den dominierenden Bestandsteil.

Abgesehen von der dem Buchenaufschlage schon in der frühesten Jugend drohenden Keimlingstrantheit (Phytophthora fagi.), ist es besonders ber Frost, welcher mährend ber ganzen Jugendperiode für ben Buchenbestand eine mehr oder minder drohende Gefahr bildet, und gegen welche in rauben Lagen selbst ber Schirmschutz nicht immer Abhilfe bietet. Es giebt Ortlichkeiten, auf welchen 20= und 30jährige Gertenhölzer noch empfindlich unter dem Froste leiden und im Wachstum zurückgehalten werden. Auch Duft und Mäuse= schaben greifen örtlich oft störend in die Entwickelung bes jungen Bestandes Bei der gewöhnlich dichten Bestockung der Buchenheegen sind indessen diese Schäden nur ausnahmsmeise von bleibendem Nachteile für das fernere Dagegen ist das Leben des Buchenbestandes geradezu Bestandsleben. bedingt durch volle Erhaltung der Laub= und Humusdecke des Bodens, ganz besonders auf Böden von geringem Nährstoff= und Feuchtig= Wo man auf mittleren und geringeren Bonitäten den Buchen= wald gegen fortgesette Streunutzung nicht schützen kann, da hat der reine Buchenbestand für die Folge keine Stätte mehr. War dagegen der erwachsene Buchenbestand von dieser Gefahr unberührt geblieben, sei es infolge wirksamer Schutzmaßregeln, sei es durch die natürliche Gunft der Ortlichkeit, dann erhält sich jenes gute Schlufverhältnis, das bei mittlerer Standortsbonität int 120 jährigen Alter des Bestandes noch durch etwa 550—750 Stämme per Hektar gebildet wird, und bei welchem auf einen Abtriebsertrag von durch= schnittlich 500—750 fm gerechnet werden kann.

Taufenbfältige Erfahrung hat zur Genüge erwiesen, bag die Eristenz und bas Bachstum der Buchenbestände von feiner größeren Gefahr bebrobt ift, als durch den Entzug der Laubbede bes Bobens, und zwar äußert fich ber baburch herbeigeführte Bachstums-Nachlaß früher ober später, stärker ober schwächer, je nach dem geringeren ober größeren Lehmgehalte bes Bobens und bem Mage bes Streuentzuges. Abgesehen von bem in Form einer Walbnutzung stattfindenben Streuentzuge, wird berselbe häufig auch burch bie Wirfung bes Windes veranlaßt. Wo ber Buchenbestand in der höheren Lebenshälfte nicht burch bie Gunft ber Lage und Terrainform ober burch vorliegende schützende Bestände gegen ben Butritt bes Windes, die dadurch bewirkte Laubentführung und Bobenvertrocknung geschützt ift, wie es in exponierten Bochlagen, an steilen ber herrschenden Bindrichtung zugekehrten Behängen, bei offen liegenbem Bestandsrande, auf Freilagen überhaupt der Fall ift, da haben die Boraussetzungen, welche zu einem günstigen Buchenwachstum auch in ben böheren Lebensstufen gemacht werden müssen, aufgehört. Beim Berluft ber Laubbede und der dadurch beschränkten humusbildung verhärtet der nicht mehr gegen Wasserverdunstung geschützte Boben, es stellt sich Beerkraut, zuletzt die Heide ein, die Zahl der einburrenden Stämme vergrößert sich und bei fortschreitender Erlahmung bes Bachstums finkt der Bestand mehr und mehr in jenen verlichteten Zustand herab, der bas Ende der Buchenvegetation überhaupt bezeichnet.

Der reine Buchenbestand bient mit 80 und 90 % seiner Masse zur Brennholzverwendung. Obwohl es nur, bei dem heutzutage so erheblich reduzierten Anspruch an die Brennholzerzeugung des Waldes, nicht mehr im Wirtschaftsprogramme der Zukunst gelegen sein kann, reine Buchenwaldungen in solcher Menge und Ausbehnung zu erziehen und dis zum 120—140 jährigen Hochalter zu psiegen, wie es in früherer Zeit Ausgabe war, — so besitzt doch die Gegenwart in vielen Gegenden noch weitgedehnte Flächen, die reine Buchenbestockung der verschiedensten Altersstusen tragen. Diesen Waldungen das Interesse zu entziehen, weil sie nicht mehr in gleichem Maße in das heutige Wirtschaftsprogramm passen, wäre ein unverzeihlicher Fehler, denn es wäre für ausgedehnte Bezirke gleichbedeutend mit einer Preisgade der Erzeugungsthätigkeit des Bodens. Die heutigen Buchenkompleze sind die letzten und sast noch die einzigen Reserven sür die Zukunst, in welchen an die Zucht der Eiche und an Startholzzucht im Mischwuchs mit der Buche gedacht werden kann, und sie gewinnen dadurch eine weit höhere Bedeutung, als man ihnen heute oft beizulegen geneigt ist.

### Die Überhaltform.

Bereinzelter Buchenüberhalt, hervorgegangen aus hochalterigen und gleichwüchsigen Beständen dieser Holzart, hat in der Regel eine nur wenig gedeihliche Zukunft. Zu den hiermit verbundenen, bereits vorn auf S. 145 erörterten Übelständen der unmittelbaren Überführung der Übelthäter aus langjährigem Schlußstande in den vollen Freistand, gesellt sich für die Buche noch der sehr häusig durch direkte Sonnenbestrahlung herbeigeführte Rinden- brand, der meist ein rasches Eingehen der Stämme zur Folge hat.

Bon besserem Erfolge begleitet ift ber von jüngeren Buchenbeftänden herrührende Überhalt. Können solche im Hochwalbschlusse bis zur vollen Höhenentwickelung erwachsene gesunde Stäume vorerst noch horstweise übergehalten, dann allmählich aus diesem Horst- Überhalte zum Einzeln- Überhalte übergeführt werden, und ist durch den inzwischen herausgewachsenen jungen Bestand die Gefahr des Rindenbrandes wenigstens gemildert, dann dürfte eher auf günstige Fortentwickelung des Buchenüberhaltes zu Starkholzstämmen zu rechnen sein. Die unerläßlichste Boraussetzung ist aber echter, in sorgfältigster Weise gespsiegter Buchenstandort. Nur unter dieser Boraussetzung mag zur Förderung der Starkholzzucht eine schon frühzeitige im Stangenholzalter erfolgende Loslösung der wuchsträstigsten Individuen aus dem Schlußstande mit Aussicht auf Erfolg gerechtsertigt sein (Uhrig). Doch sollte man solche Hölzer nicht älter als etwa 150 Jahre werden lassen; mit der durch dieses Alter erreichbaren Stärke sinden die gewerblichen Ansprüche an Buchen-Startholz in der Regel genügende Befriedigung. (Bergl. auch die Homburg'sche Nutholzwirtschaft.)

### Die Femelschlagform.

Geschieht die Verjüngung des Buchenbestandes nicht schlagweise mit gleichs sörmig auf der ganzen Fläche forschreitendem Verjüngungsgange, sondern horsts weise, d. h. durch stückweise dem natürlichen Verjüngungsbedürfnisse entsprechende Vestands Neubegründung, so gewinnt der Gesamtbestand offenbar einen ans dern Charakter, als bei seiner Entstehung durch schlagweise Verjüngung. Dehnt sich hier der Verjüngungsprozeß des Gesamtbestandes auf 20 und 30 Jahre aus, unbeschadet eines mehr oder weniger raschen Verjüngungsganges der einzelnen Horste, so schließt der junge Vestand am Ende der Verjüngung Altersdifferenzen bis zu 30 Jahren in sich. Die Zahl der Altersstusen ist, gegenüber dem in der Femelschlagsorm erwachsenen Tannenbestande, im Hinsblick auf die seltener eintretenden Samenjahre aber eine nur mäßige und beschänkt sich auf etwa sünf die Sacht Stusen.

Es giebt zahlreiche Örtlichkeiten in unseren Buchenwaldungen, deren Standortsverhältnisse dem Buchengedeihen an und für sich günstig, die aber

burch äußere Veranlassungen und örtlicher Wechsel der Terrain= und Boden= beschaffenheit eine gleichsörmige Behandlung nicht angezeigt erscheinen lassen. Es gehören hierher auch die älteren Buchenbestände mit ungleichsörmigen Schluß= und Wachstumsverhältnissen, die Randbestände größerer Kompleze, die Hochslächen der Mittelgebirge, die kleineren im offenen Felde liègenden Waldgruppen 2c. Hier muß frühzeitige Gewinnung von geschlossenen und gepssegten Verjüngungshorsten, welche wohlthätige Schutwälle gegen die laub= entsührende Wirkung des Windes vilden, und die allmählich weiterschreitende Vermehrung dieser Verjüngungshorste das Mittel gewähren, die Vodenthätigkeit zu bewahren und mit Sicherheit die junge Generation an Stelle der alten treten zu lassen. Es sind überhaupt die mehr oder weniger im Rückgange besindlichen Buchenwaldungen, auf welchen die standortspssegenden Vestands= formen ost dringend angezeigt sind; denn die schlagweise Verjüngung der Vuche setzt gepstegtere Waldstandsverhältnisse voraus, als jene sind, welche unsere heutigen Waldungen an vielen Orten darbieten.

### Die Plentermalbform. 1)

Im psieglich behandelten Buchenplenterwalbe bominieren, wie im Fichtenplenterbestand, die Althölzer, zwischen dieselben schieden sich die Stangenholzhorste ein und wo ein Altholzsamm den Platz geräumt oder in den älteren Stangenholzgruppen, mittelst scharfer Durchforstungseingriffe der nötige Lichtzussuß für Entwickelung des jungen Samenausschlages geboten ist, da mengen sich die Jungwüchse in abwechselnden Altersstufen horstweise den älteren hölzern bei. Bei voller Bestockung und gepflegtem Horstenschlusse ist die Baumform eine zwischen der des gleichwüchsigen Hochwaldes und Mittelwaldes stehende; sie ist eine schlankere, die ziemlich tief herabreichende Krone der erwachsenen Stangen- und Altzhölzer ist enger um den Schaft gedrängt, und beshalb weniger verschattend als die Mittelwalderne.

Diese wirtschaftlich normale Beschaffenheit bes Buchenplenterbestandes setzt normalen Buchenboben voraus. Durch die ftanbige Gegenwart von Jungholzhorsten im Didungsund Gertenholzwuchse ift aber bie Plenterform weit mehr befähigt, die Entführung bes Laubes burch ben Wind, und burch bie ununterbrochene Beschirmung bes Bobens beffen Bertrocknung burch Sonnenbrand zu verhüten, als ber gleichwüchfige Hochwalbbestanb auf erponierten Standorten in seiner boberen Lebenshälfte. Diese Berhältnisse find es nun, welche biefer Bestandsform für jene Lokalitäten Wert verleihen, die burch äußere Beranlaffungen von einem Rückgange ber Bobenthätigkeit bebrobt find. Will man bie Buchenbestodung in ben bem Winbstoße preisgegebenen Örtlichkeiten, in ben Ranbbestänben geschloffener Buchentomplere, in ben tleinen fortwährend vom Winde burchfegten isolierten Balbbeständen, auf den steilen sowohl ben Abflutungen wie dem Sonnenbrande ausgesetzten Gehängen, befonders der Kalksteingebirge, und ähnlichen Orten erhalten, soll sich die Buche hier nicht völlig zuruckziehen, um ben Nabelhölzern ben Platz zu räumen, und handelt es fich um eine permamente Schutzwirkung für empfindliche Nachbarobjekte (Buchengürtel für Eichen 2c.), bann muß man die betreffenden Flächen ber plenterartigen Behandlung guweisen. Es ift nicht zu bezweifeln, baß sich bie Buchenbestodung in unseren Walbungen von folden Ortlichkeiten zuruckgezogen hat, weil wir es unterlaffen haben, jenen empfinblicheren Stanbortlichkeiten bie erforberliche Bobenpflege angebeihen zu laffen, und zu ben Mitteln ber Bodenpflege gehört im gegebenen Kalle bie Bestanbsform bes sorgfältig behanbelten Blenterwaldes.

¹⁾ Siehe auch Rörblinger, Rritische Bl. 41. Bb. I. 206.

Wie in jedem Blenterbestande ist auch bei der Buche das Wachstum in der Jugend weit langsamer als im gleichwüchstgen Hochwalde; später als hier ersteigt dasselbe nach Höhen- und Massentwickelung den Kulminationspunkt, letzterer ist nicht so ausgeprägt als dort; alle Wachstumserscheinungen bewahren innerhald des ganzen Bestandslebens eine weit größere Gleichsörmigkeit!) und Stetigkeit, entsprechend dem ganzen Charakter dieser Bestandssorm, und in dieser Gleichsörmigkeit liegt vorzüglich die standortspslegende Krast dieser Bestandssorm. Wenn auch der reine Buchenbestand in der Plentersorm auf allen ihm naturgemäß zugehörigen Standorten nicht jene hohen Massenerträge liesern sollte, wie sie der gleichwüchsige Hochwald auf den geschützten Örtlichkeiten im Herzen großer Komplere gewährt, so vermindert das seine örtliche Berechtigung in einer rationellen Forstwirtschaft nicht, wenn dieselbe überhaupt auf Erhaltung der Buchenbestockung gerichtet ist, und sich wehrlos nicht dem Nadelholze überantworten will.

#### Die Mittelwalbform.

In burchaus reinem Bestanbe tann sich bie normale Form bes Buchenmittelwaldes auf die Dauer nur schwer erhalten, und das liegt in der Schwierigkeit einer
ausreichenden Rachzucht von Samenpstanzen für dauernde Bewahrung einer vollen Oberholzbestodung. Die erwachsene vielsach nicht hochschaftige aber mit einer breit ausgelegten
vielverzweigten Krone versehene Oberholzduche übt eine überaus verschattende Birkung auf
allen Unterstand, besonders aber auf den jungen Samenwuchs der Buche, der überdies einen
ungleichen Eristenzkampf mit den Stockschagwüchsen zu bestehen hat. So sommt es, daß
die sich einstellende Buchenbesamung zum größten Teile gewöhnlich wieder vergeht, oder die Kernwuchsergebnisse mindestens zur vollen Bestellung der verschiedenen Oberbolzklassen lange
nicht ausreichen. Daß diese Berbältnisse sich unter Umständen auch dem Unterholzbestande
hinderlich erweisen müssen, läßt sich bei der überhaupt nur schwachen Reproduktionskraft
der Buche wohl erwarten. Nicht sehr kräftiger Boden und verhältnismäßig hohe Umtriebszeiten im Unterholz verstärken die Wirkung der Verschattung durch den Oberholzbestand oft
empfindlich und haben häusig das Zurückziehen der Buche auch aus der Unterholzbestockung
zur Folge.

Der Buchenmittelwald setzt unter allen Berhältnissen eine ziemlich hobe Stanbortsbonität, namentlich eine nachhaltige Bobenfrische voraus, und zur Erhaltung der Laubbecke eine nur kurze Umtriebszeit im Unterholze, das die Stärke des Gertenholzes zu diesem
Zweck nicht liberschreiten soll. Gewinnt badurch der Unterholzbestand mehr den Charakter
eines geringwertigen Schutholzbestandes, und legt man das Schwergewicht vorzüglich auf
Gewinnung von Buchen nutholz im Oberholzbestande, — vermittelt durch heranziehung
von hochwaldartigen räumig geschlossenen Buchenkernwuchs-Gruppen verschiedener Alterskusen, mit zwischen- und unterständigen Partieen bodenschützenden Unterholzes, — so gewinnt
biese hoschwaldartige Form bei reiner Buchenbestockung einen Charakter, der für die
Erziehung von Buchenstartholz jedensalls mehr Beachtung verdient, als die wenig empsehlenswerte normale Form. Das beste Buchen-Nutzholz, hinsichtlich der technischen Holzqualität,
erzeugt immer der Mittelwald.

#### Die Nieberwalbform.

Die Buche steht bezüglich ihrer Reproduktionskraft gegen fast alle anderen Laubholzarten zuruck, sie past beshalb, wie oben bemerkt, im allgemeinen nur wenig für eine Behandlung in der Niederwaldform. Doch ist die Ausschlagfähigkeit wesentlich durch den Boben bedingt, bei der Buche mehr als bei anderen Holzarten. Mineralisch kräftige Böden, besonders thonreiche Kalkböden, Basalt, auch lehmreiche Schiefer- und Dolomitböden liefern oft nicht unerhebliche Stockschlagerträge, bewahren die Stockreproduktion oft

¹⁾ Beffelb, bie öfterr. Aipenlander, G. 352.

lange Jahre und wäre sohin eine Behandlung ber Buche im Niederwalde vollkommen zulässig. Sind solche Böden tiefgründig genug, dann entzieht man sie aber selten der Hochwaldsorm, und es sind dann vorzüglich nur die flachgründigen, selsigen Orte an steilen klippigen Bergwänden, vorzüglich in den höheren noch hinreichend warmen Lagen der Gebirge, Örtlichkeiten, auf welchen nicht nur die Buche als Hochstamm, sondern auch die tieswurzelnden Nadelhölzer nur mangelhaftes Gedeihen sinden, die der Niederwaldform verbleiben. Gerechtsertigt kann der reine Buchenniederwald anch sein, wo er sich als Saum- oder Mantelbestand, zum Schutze dahinterliegender Buchenhochwaldbestände gegen die nachteiligen Wirkungen des Windes, sindet. Aber auch hier macht er zu dauerndem Bestande erhebliche Ansprüche an die mineralische Kraft des Bodens.

Das Wachstum bes Buchenstockschlages ist in der frühen Jugend rascher, als das der Kernwüchse, aber träger als jenes der Stockschläge anderer Holzarten. Der Buchenstockschlag erreicht, früher oder später nach Unterschied des Standortes und der Beschaffenbeit der Stöcke, selten vor dem 25. Jahre eine zu gutem Brennholz benutzbare Stärke, und man behandelt deshalb Buchenniederwaldungen nur ausnahmsweise in einem fürzeren als eiwa 25 jährigem Umtriede. Über diese Altershöhe erheblich hinaufzugehen, bringt die Reproduktionskraft der Stöcke in Gesahr, auf welche bei mittlerem Boden selten mehr als dreimal gerechnet werden kann.

In einzelnen rheinischen Gegenden ist beim Buchenniederwald ausnahmsweise auch die Kopsholzsorm anzutreffen; man erzweckt damit besseren Schutz der jungen Ausschläge gezen zu fürchtende Spätfrostbeschädigungen. In den ausgedehnten Buchenniederwaldungen von Unterwalts sindet auch plenterweiser Hieb der zu etwa 8-10 cm erstartten Ausschläge statt.

### 4. Der reine Riefernbeftand.

Gleichalterige und nabezu gleichalterige Hochwalbform.

Der Bestand entsteht durch Kahlschlagverjüngung und die innerhalb der nächsten Jahre etwa nötig werdenden Nachbesserungen, oder durch Raturs besamung in kurzer Verjüngungsperiode. Keine Bestandsart läßt den Einsluß, welchen die Abweichungen des Standortes auf die Entwickelungs und Wachstumsverhältnisse der Vestände äußern, in solch ausgeprägter Weise gewahren, als der reine Kiesernbestand. Während Tannens und Buchenbestände und auch noch die Fichtenbestände nur innerhalb bestimmter enger begrenzter Standorts gebiete ihr Gedeihen sinden, giebt es nahezu keinen Standort, mit welchem sich der Kiesernbestand nicht bestriedigen könnte, wenn auch vielsach nur mit geringem Gedeihen. Dadurch ergeben sich aber sehr weit ausemandergehende Erscheinungen in allen das Bestandsleben charakterisierenden Momenten, so daß es schwierig ist, dieselben in ein gemeinsames Vild zusammenzusassen.

Im Gegensatze zur trägeren Jugendentwickelung der vorausgehend betrachteten Bestandsarten, ist das Wachstum des Kiefernbestandes schon in den ersten Jahren im allgemeinen ein sehr energisches und der junge Bestand kann unter günstigen Umständen schon im 5—6 jährigen Alter die Schlußsstellung erreichen. In sehr vielen Fällen aber tritt der Bestandsschluß so rasch nicht ein. denn das erste Anschlagen und Gedeihen des jungen Bestandes steht unter dem Einstusse mehrsacher Störungen und Hindernisse. Unter letzteren sind die Jahreswitterung, Insekten und Krankheiten die wichtigsten. Das Auskeimen der Samen und die sörderliche Entwickelung der jungen Pflauzen ist auf den vielsach armen und trockenen Kiesernböden in erster Linie durch das erforderliche Waß der Bodenseuchtigkeit bedingt. Fehlt

cs im Jahre der Bestandsgründung an derfelben, bringt das Frühjahr länger anhaltende trockene Winde und der Sommer durre heiße Witterung, dann geben zahlreiche Pflanzen, oft auch ganze Partieen, ja felbst der ganze Bestand zu Grunde. Aber auch noch in den nächstfolgenden Jahren kann solch un= günstige Witterung, je nach dem Boden niehr oder weniger, gleiche Erscheinungen zur Folge haben. Daß solche Störungen auf mineralisch und und vegetabilisch armem Boden, bei steiler Flächenneigung und auf südlichen Behängen bedrohlicher sind, als auf entgegengesetzten Standörtlichkeiten, ist leicht zu erkennen. Ein weiteres hindernis zur ungeftörten Bestandsentwickelung sind sehr häufig die Insektenbeschädigungen; in den ersten Jugendjahren vor allem die Maikäferlarve und die Rüffelkäfer, welche besonders in den lockeren Sandböden des norddeutschen Tieflandes, auch anderwärts, und ganz besonders auf vollständig unbeschirmten Kulturflächen, oft in verheerendstem Waße die jungen Kiefernorte heimsucht. Nicht minder hinderlich machen sich die Schütte und andere Pilzkrankheiten bemerkbar, wenn sie mehrere Jahre hintereinander wiederkehren. Alle diese Störungen bewirken eine oft fehr er= hebliche Verlichtung und Durchlöcherung des jungen Riefernbestandes schon in den ersten Jugendjahren, die jungen Pflanzen erwachsen, wenn nicht rasche Nachbesserung erfolgt, vereinzelt oder truppweise, und es dauert nun natürlich längere Zeit, bis der Bestand in Schluß gelangt und jene carafteristische Energie des Jugendwachstums anhebt, die durch die Schlußstellung der Riefer befonders bedingt ist.

War der junge Bestand von diesen Entwickelungsstörungen nahezu versichont geblieben, hat er im etwa 8 jährigen Alter seinen vollen Dickungssichluß erreicht, so tritt er damit in die Periode des lebhaftesten Hohenswichses ein, dessen Mazimum in die Zeit des 10—25 jährigen Alters sällt, und wobei er auf gutem Standorte Jahrestriebe von mindestens 0,60 m Länge entwickelt. In dieser Zeit des jüngeren Stangenholzalters ist der Bestandsschluß, wenn äußere Störungen entsernt gehalten bleiben, gewöhnlich ein erheblicher, die kräftig benadelten Zweige der gedrängt stehenden Werten und Stangen greisen ziemlich tief ineinander ein, der Boden ist vollkommen überschirmt, der starke Nadelabsall hat sehr bald eine beschützende Streudecke siber dem Boden gebildet, der hiermit auf den Höhenpunkt seiner Thätigkeit gestiegen ist und sich auf derselben so lange erhält, als die Bestandssverhältnisse in besagter Versassung verbleiben. In dieser Periode besitzt der Niesennbestand die Fähigkeit, einen vorher unthätigen Boden wieder zu besleben und bezüglich seiner Produktionsthätigkeit zu verbessern.

Während eine erhebliche Bestandsdichte auf besserem Boden in der Regel mit die Veranlassung zu gesteigertem Höhenwachstume des dominierenden Bestandsteiles und zur rasch sortschreitenden Ausscheidung des Nebenbestandes ist, kann dieselbe auf magerem Boden, auf welchem sich die Trennung des Haupt= vom Nebenbestande schwerer vollzicht, Veranlassung zu einer erhebslichen Stockung und Verzögerung des Wachstums, ja unter Umständen selbst zum Krüppelwuchse werden. Die sonst für die Kieser so förderliche Bestandsdichte liegt sohin bezüglich ihres Waßes auf den verschiedenen Standsorten innerhalb verschiedener Grenzen.

Während der Stangenholzperiode ist der Riefernbestand in den rauheren Gebirgslagen durch eine Gesahr bedroht, die oft eine sehr empfindliche Lockerung

des Bestandsschlusses zur Folge hat, nämlich durch den Schnee= und Duft= bruch. Die Kiefer hat mit ihrem so sehr brüchigen Gipfelholze noch weniger Widerstandsfraft als die Fichte und sie unterliegt den Auflagerungen des Schnees und dem Duftanhange um so leichter, je schlanker die Gerten und Stangen im Bestandsgedränge erwachsen sind. Doch auch ohne Schneebruch= beschädigung vollzieht sich in dem bisher geschlossenen Stangenholzbestande eine mehr oder weniger rasch überhand nehmende Bestandslockerung, welche sich als eine tief in das Bestandsleben eingreifende Beränderung geltend macht und durch das große Lichtbedürfnis der Kiefer veranlaßt wird. Während der verhältnismäßig kurzen Zeitperiode, in welcher der junge Bestand im vollen Schlusse verharrt, ist der Anspruch des dominierenden Bestandes an die Bachstumsfaktoren und speziell den Wachstumsraum noch gering. Mit zunehmender Erstarkung aber wächst dieser Auspruch rasch, die größere Bahl der Individuen muß ben Plat räumen, wenn die Unsprüche des dominierenden Bestandteiles an verstärkten Lichtzufluß befriedigt werden sollen. Sehr häufig steigert sich dieser Prozeß der Räumigstellung in weiterer Folge bis zu einem Maße, bei welchem von einem Bestandsschlusse und hinreichender Bodenbeschirmung im Sinne der Schattholzarten um so weniger die Rede ist, als die kleinen kugcl= förmigabgewölbten Einzelnkronen bis zur höchften Schaftspige hinaufgerückt find und damit jede Bestandsfüllung unterhalb der lockeren allgemeinen Bestands= krone verloren gegangen ist. Treten zu diesem Berlichtungsprozesse noch Beimsuchungen durch Insekten, Pilze, Wurzelfäule hinzu, so ergiebt diese gruppenweise Durchlöcherung Bestände, wie sie öfter im höheren Alter ans getroffen werden. Es ist leicht ersichtlich, daß das Höhenwachstum des Kiefern= bestandes mit dieser Bestandsverlichtung in Direkter Beziehung stehen musse und daß dasselbe überhaupt nahezu seinen Abschluß findet, sobald mit dieser Berlichtung die Abwölbung der Kronen erreicht ist.

Das Alter, in welchem die Bestandsverlichtung beginnt, und die größere ober geringere Raschheit im Verlause derselben ist nach dem Boden sehr versschieden. Auf einem durch Streunutzung heimgesuchten Boden, dann auf slachsgründigem Kalkboden tritt die Lichtstellung ost schon im 40—50 sährigen Alter des Bestandes ein; auf gutem tiefgründigen und frischen Sandboden, besonders aber auf humosem Lehmboden ost erst mit dem 70s und 80 jährigen Alter des Bestandes. Diese guten Kiefernstandorte sind es, auf welchen, vorzüglich im norddeutschen Tieslande, die tresslichen bis zu höherem Alter sich geschlossen erhaltenden fast reinen Bestände erwachsen, in welchen die Kiefer jene vollendete Schaftausbildung erreicht, die man als normalen Kieferntypus bezeichnen kann.

Da mit dem Fortschritte der Bestandslockerung die Bodenpslege in wachsen bem Maße preißgegeben wird, und auch der Massenvorat des Bestandes durch sortschreitende Reduktion der Stammzahl vom Zeitpunkte der Verlichtung keine sehr erhebliche Mehrung mehr erfährt, so kann es nicht als rationell bezeichnet werden, wenn man die Abnutzung der gleichalterigen Kiefernbeskände über den Zeitpunkt der vollzogenen Bestandsverlichtung weit hinaussührt. Je nach dem Alter, in welchem die Verlichtung eintritt, müssen sich sohin sehr verschiedene Umtriebszeiten für den reinen gleichalterigen Kiefernbestand als zweckmäßig erzgeben. Es giebt Bestände, welche schon im 50- und 60jährigen Alter, andere, welche im 70- und 80jährigen, und auf den besten Bonitäten wieder andere, welche erst im 100- und 120jährigen Alter zur Rutzung zu ziehen sind. Es

ist erklärlich, daß nach diesen durch die Standortsbonität bedingten verschieden Rutungsaltern auch die Haubarkeitserträge der Niesernbestände sehr verschieden sein müssen. Um jedoch einen annähernden Waßstab zum Vergleiche mit anderen Vestandsarten zu gewinnen, sühren wir an, daß der Haubarkeitsertrag auf guter und mittlerer Standortsbonität pro Hektar bei 70jährigem Alter des Riesernbestandes durchschnittlich zu 400 im Derbholz, auf sehr gutem Standorte im 100 jährigen Alter zu etwa 500—600 fm, und bei noch höherem Alter in den besten Fällen zu 700 fm und selbst mehr i ans genommen werden kann.

Der reine Riesernbestand ist eine Bestandsart von allgemeiner und vielsseitiger Ruxbarkeit; er liesert während einer verhältnismäßig kurzen Zeitsperiode ein sowohl als Brennholz geschättes, wie zu Nutz und Werkholz schr gesuchtes Material; die Ansorderungen an den Standort sind gering und Begründung und Pflege des Bestandes sind einsach. So ist es erklärlich, daß der reine Riesernbestand bei dem an vielen Orten eingetretenen Rückgange der Vodenthätigkeit eine sast allerwärts willsommene und beliebte Bestandsart geworden, so daß man ihm oft gewohnheitsmäßig eine größere Ausdehnung und Verbreitung zuzugestehen geneigt ist, als es durch die Verhältnisse gerechtsfertigt erscheint; denn die Gebrechen und Übelstände, welche dieser Bestandsart ankleben, sind Veranlassung genug, um sie auf das ihr naturgemäß zuskommende Gebiet zu beschränken.

Es murbe oben bargelegt, bag ber reine gleichwüchsige Riefernbestand, mabrend ber Jugend und solange er guten Schluß bewahrt, befähigt ift, bie gesunkene Bobenthätigkeit wieber zu beben, bag er aber um so mehr feine bobenpflegenbe Wirkung verliert, je langer er im Bustanbe ber Berlichtung belaffen wirb, und bag bie Debrzahl biefer Bestänbe ein Mag ber Bestaudsverlichtung erreichen, bei welchem bie Bobenpflege mehr ober weniger preisgegeben ift. Bom Gefichtspuntte bes Produttions-Nachhaltes find reine Riefernbestände beshalb nur bis jum Eintritte ber Lichtstellung gerechtfertigt, und wenigstens von hier ab forbern fie bie Beimischung einer anberen bie Bobenthätigteit beschützenben Holzart (hiervon im nachfolgenben zweiten Rapitel). Auf fast allen mittleren Bonitäten ber heutigen Kiefernstandorte ift das mehr ober weniger erfolgreich, und nur auf solchen Drtlichkeiten, die absolut feine andere Holzart als bie Riefer zu ernähren im ftande find, ba ist ber reine Riefernbestand notwendig gerechtfertigt. Diese Beschränkung wird weiter geboten burch bie Gefahr, welcher reine Riefernbestände burch bie Infettenzerstörungen unterworfen finb. Um wenigsten eignet fich ber gleichwüchsige reine Riefernbestanb für raube Gebirgelotale, in welchen Schneebruch und Duftbrud mehr ober weniger ftanbige Ericheinungen finb.

### Die Saumschlagform.

Der Bestand entsteht auf schmalen Saumschlägen, entweder durch künstliche Bestellung oder natürliche Besamung vom Schirm- oder Seitenbestande.
Die Entwickelungs- und Wachstumsverhältnisse des Bestandes und dessen spätere Berlichtung sind hier dieselben, wie bei den schlagweise entstandenen gleichalterigen Beständen. Dagegen bietet die Saumschlagsorm größere Sicherheit gegen Bodenvertrocknung und die während der Jugend drohenden Gessahren, wenn sachgemäß verfahren wird, und die Weitersührung der Hiebe an die Voraussehung gebunden ist, daß die Wiederbestockung der vorauss

¹⁾ Bergl. Somappach's preug. Ertragstafeln, S. 10.

gehenden Saumstreifen vollständig gesichert ist. Wird daran nicht festgehalten, so entstehen nach und nach mangelhaft bestellte mehr oder wenige, große Nahlflächen. (Siehe die Verjüngung in Saumschlägen im zweiten Teile.)

Daß burch die meist notwendig werdende Bervielfältigung der Angriffslinien und die damit verbundene Zersplitterung der Hiebe die Einsachheit und Bequemlichkeit des Betriebes Not leidet, ist leicht zu ermessen; dem Walde erwachsen damit aber nur Borteile. Die Saumschlagform des Kiefernbestandes ist auf allen Örtlichkeiten des Gebirges und der Ebene anwendbar und hat besonderen Wert auf allen windbrüchigen Lokalen.

### Die Überhaltform.

Die Kiefer ist für diese Bestandsform vortrefslich geeignet, wenn der Boden den guten und besseren Kiefernbonitätstlassen angehört und hinreichend tiefgründig ist. Die hochangesetze, verhältnismäßig kleine Krone der auszgewachsenen Stämme bietet dem Winde eine nur geringe Angrissssläche, und der Übergang aus dem vollen Bestande in den Freistand ist hier kein so unz vermittelter, wie bei den anderen Bestandsarten, weil, bei höheren Umtriebszzeiten, die zum Überhalt ausersehenen Väume in der Regel aus einem schon gelockerten Schlußverhältnisse herrühren. Soll aber die Lichtwirkung in ersfolgreichem Waße auf die Erstarkung der Überhälter sich geltend machen, so muß ihnen besonders während der Lichtstandsperiode eine gepflegte lebhaste Vodenthätigkeit zur Seite stehen. Daß im übrigen bei Auswahl der Überzhälter ihre Tauglichkeit zur Rußholzverwendung vor allem maßgebend sein müsse, bedarf kaum der Erwähnung.

Durch den Überhalt sollen Kiefern Starkhölzer erzogen werden. Obwohl cs nicht zweiselhaft ist, daß dieses Ziel mit größerer Sicherheit ersreichbar ist, wenn man sich hierzu des gemischten Vestandswuchses bedient, so nöthigen oft die Verhältnisse dazu, dieses auch im reinen Kiefernbestande zu erstreben. Man huldigt dann mit Recht dem Grundsate, die zur Rutz-holzerstarkung auserwählten wuchsträftigsten Stämme schon geraume Zeit vor Abnutzung des Vestandes loszuhauen, ihnen Gelegenheit zu erweiterter Kronensbildung zu geben und sie durch fortgesetzte besondere Pflege sür den Freistand vorzubereiten. Um sie auch sturmsest zu machen, nuß jede Stockrodung in ihrer Umgebung vermieden werden (Eberswalde, Görlitz. 1)

Die Zahl ber überzuhaltenden Riefernstämme hängt oft mehr vom gegendüblichen Gebrauche und dem Bedarse an stärkerem Bau- und Rutholze at, als von den Borausssetzungen, welche bezüglich der Standorteverhältnisse gemacht werden müssen; denn die letteren sind stets das in erster Linie entscheidende. Mehr als 40-50 Stämme pro Hettar werden selten zulässig sein. Da sibrigens stets einige Stämme dem Winde unterliegen, namentlich in den ersten der Freistellung folgenden Jahren, das Maß des Abganges durch Windwurf überdies je nach der Bodentiese, der örtlichen Lage, der Schafthöhe 2c. verschieden ist, so müssen diese Eventualitäten in Rechnung gezogen werden, wenn man die mit dem Überhalte beabsichtigten Wirtschaftsziele erreichen will.

Mit Ausnahme der exponierten, ständig dem Bindwurf ausgesetzten Örtlichkeiten, ben wenig fruchtbaren, den seichtgründigen und sumpfigen Boden, tann die Überhaltsorm für Riesern allerdings mit wechselndem Ersolge ziemtich ausgedehnte Anwendung finden. Sie ist um so mehr augezeigt, je mehr man zu turzen Umtriebszeiten des Gesamtbestandes genötigt ist und dadurch die Mittel gewinnt, die Ansorderungen an startes Rutholz be-

¹⁾ Bergl. auch die Borschläge A. Traeger's bei ber allg. beutschen Forstversammlung 1885, bann Dankelmann's Zeitschrift 1887.

friedigen zu konnen. Bon welcher Bebeutung die durch den vollen Lichtgenuß veranlaßte Steigerung des Stärkezuwachses der Kiefern-Überhälter ift, davon kann man sich auf den meisten Überhaltstächen, auf welchen die sonst zur Gewinnung des Lichtzuwachses zu machenben Boraussetzungen gewahrt sind, leicht überzeugen. 1)

### Die mehralterigen Formen.

Bei der geringen Befähigung der Kiefer, auf den ihr vorzliglich zugewiesenen geringen Standörtlichkeiten stärkere Überschirmung längere Zeit ohne Nachteil ertragen zu können, kann von allen jenen Bestandsformen, welche während der jüngeren Lebenshälfte eine mäßige Berkürzung des Lichtzuslusses bedingen, nur in sehr beschränktem Maße die Rede sein. Dagegen ist auf tiefgründigen humosen Sandböden eine Annäherung an die zweinnd mehralterige Hochwaldsorm nicht ohne vereinzelte Beispiele; eine Annäherung, die sich durch erhebliche Berstärkung der Überhaltmasse bei reduzierter Umtriebszeit des Gesamtbestandes ergiebt. Hierbei ist ein vereinzelter Überhalt auch dis in den britten Turnus nicht ansgeschlossen.

Wie groß die Zahl der Überhälter in solchen Fällen zu bemessen sei, ob dieselben auch in horstweiser Berteilung zu belassen sind, das ist vorzüglich durch den mineralischen Wert und das Feuchtigkeitsmaß des Bodens bedingt. Es ist aber zu erwägen, daß unter solchen Berhältnissen und auf einem der unverkürzten Erhaltung seiner Streudecke sich erstreuenden Boden meist auch andere Polzarten mit hinreichendem Gedeihen neben der Kiefer Fuß zu sassen, und daß die Perstellung einer entsprechenden Bestandsmischung vielsach vorzuziehen ist, wenn es sich darum handelt, die Mängel des gleichalterigen reinen Lieferwuchses möglichst zu umgehen.

## 5. Der reine Eichenbestand. Gleichalterige Hochwalbsorm.

Der Bestand findet seine Entstehung in der Regel durch Saat oder Pflanzung, seltener durch Naturbesamung. Die Entwickelungs- und Wachs= tumsverhältnisse des reinen Gichenbestandes unterscheiden sich wesentlich und find sehr auseinandergehend je nach dem Boden, auf welchem der Bestand stockt; mehr jedoch in den höheren Alterkstufen als in der frühen Jugend. Der aus hinreichend dichter Saat entsprossene junge Eichenbestand hebt sich durch energische Streckung des Schaftes während des ersten und zweiten Jahres rasch vom Boden empor und entwindet sich dadurch, in der Mehrzahl der Fälle und wenn der Graswuchs nicht zu mächtig ist, leicht den Gefahren, welche anderen jungen Holzpflanzen durch die Unkräuter drohen. ab bleibt die Wachstumsentwickelung nicht mehr auf den Schaft konzentriert, sondern die jungen Pflanzen treiben nun lebhaft in die Aste, der Wuchs wird buschartig-sperrig, selbst bei beengtem Wachstumsraume schieben sich die Zweige der Nachbarpflanzen ineinander, und die Streckung des Schaftes erfährt vor= übergehend eine leichte Ermäßigung. In Dieser Bachstumsform verharrt ber Bestand bei einem oft erheblichen Pflanzengedränge bis zum 8. und 10. Jahre, auf schwachem Boden und bei sich wiederholenden Frostbeschädigungen auch länger; die Blattproduktion ist groß, und die sonst so lichtbedürftige Giche zeigt in dieser Periode die verhältnismäßig größte Aronendichte. Doch dieses Stadium der größten Blattfülle und dichteren Schlusses hält nicht lange an, die jungen Schäfte reinigen sich nun von Asten, die Krone rückt nach oben, und in dem immer noch im Gedränge stehenden Bestande beginnt das Höhen=

¹⁾ Bergl. auch Borggreve in Grunert's foritl. Bl. 1877, S. 215.

wachstum zu lebhafter Entwickelung zu gelangen, das nun länger ober kürzer mit größeren oder kleineren Jahrestrieben, je nach der Gunst des Standortes, anhält. In mildem Klima und auf tiefgründigem frischen Boben fällt das Maximum des Höhenwachstums vielfach in die Periode des 30-40 jährigen Alters; im rauhen Klima und auf geringerem Boden (z. B. im Spessart) in die Zeit des 36-60jährigen Alters, vorausgesetzt, daß der Bestandsschluß bis dahin sich in einigermaßen befriedigenden Berhältnissen zu erhalten verniochte. Diese Voraussetzung trifft aber sehr häufig nicht zu, denn auf allen nicht sehr frischen fruchtbaren Böden beginnt schon mit dem Eintritte des Bestandes in das jüngere Stangenholzalter eine empfindliche Auflockerung des Bestandsschlusses. Die größere Menge der Stangen unterliegt im Kampfe um Licht und Entwickelungsraum, ber Bestand füllt sich mit trumm und knickig gewachsenen niedergebogenen und allmählich eindörrenden Stangen, nach deren Ausscheidung der zurüchleibende dominierende Bestand ein wesentlich verändertes Ansehen erhält. Der Bestand ist nun in das Stadium einer mehr ober weniger energisch fortschreitenden Berlichtung Die aus bem Kampfe mit dem Nebenbestande hervorgegangene, gewöhnlich nur im oberften Wipfel schwach bekronte Stange empfindet in ihrem Bestreben der Kronenerweiterung die nachteilige Rückwirkung der Bestands= verlichtung auf den Boben; der geringe Laubabfall vermag den letzteren nicht in günstigen Humusverhältnissen zu erhalten, er verliert seine Frische und Thätigkeit, es stellen sich Unkräuter ein, das Nachlassen des Bestandsmachstums fündigt sich durch den Moos= und Flechtenbesatz der Eichenstangen an, durch wachsendes Eindürren zahlreicher Bestandsglieder schreitet der Prozeß der Bestandsverlichtung fort und hiermit das zunehmende Nachlassen bes Wachstums im verbleibenden mehr und mehr sich auflösenden Bestande. Daß unter solchen Verhältnissen das Höhenwachstum oft schon frühzeitig Eintrag erleiben muß, nur ein kleiner Teil der Stämme jene schlankwüchsige Schaftform erreichen kann, wie sie zu Nutholzzwecken erforderlich ist, und daß auch diesem kleinen Teile dann jene ausdauernde Wuchskraft nicht innewohnen kann, welche zur Heranzucht 150—180 jähriger Eichennutholzschäfte vorausgesetzt werden muß, das ist leicht zu erkennen.

In anderer Weise gestalten sich die Wachstumsverhältnisse des reinen Eichenbestandes auf jenem mineralisch fruchtbaren und humosen, reichlich durchfeuchteten Boden der klimatisch begünstigten Bezirke, wie er in den Alluvionen der weiten Fußthäler, am Juße sanftgeneigter Gebirgs= gehänge, im welligen Hügellande und hier und da auch in Bruchbezirken an= getroffen wird. Tritt auch hier mit erreichter Stangenholzstärke eine starke Neigung zur Bestandsverlichtung hervor und steigert sich dieselbe mit zunehmender Erstartung der Stämme im höheren Alter selbst bis zur Vereinzelung derselben und völligen Auflösung des Bestandsschlusses; so behindert dieses die Fortentwickelung der Stämme nicht, denn die Erhaltung der Boden= thätigkeit ist hier nicht durch die Bewahrung des Bestandsschlusses bedingt. Die Gunft des Bodens wie des Klimas und der unbeschränkte Lichtgenuß, welcher den reich bekronten Eichen im räumigen und später lichten Stande zu Gebote steht, hat hier nicht nur ein sehr lebhaftes Wachstum und oft bedeutende Holzmassengung zur Folge, sondern die Wuchstraft ist eine meist bis zu hohen Altersstufen ausdauernde, das Holz bleibt lange gesund und ist

von guter technischer Beschaffenheit. Ob der Wuchs der Stämme hochschaftig und schlank oder kurzschaftig und breitastig ist, hängt vorzüglich von der Tiefgründigkeit und Fruchtbarkeit des Bodens ab. Aber selbst unter den günftigsten Verhältnissen erreichen die aus dem reinen Bestande herrührenden Eichen niemals jene gerades und schlankwüchsige Schaftsorm, wie sie der Eiche des Mischwuchses eigentümlich ist; die Stämme sind in der Mehrzahl der Fälle mehr oder weniger knickigswellenförmig oder absätig gewachsen und bleiben im Höhenwuchse gegen jene zurück.

An dieser Schaftsorm ist nicht nur der räumige Schlußstand, sondern sehr häusig auch der die Jungwüchse heimsuchende Frost schuld. Es sind gerade die hier in Rede stehenden Örtlichkeiten in milder klimatischer Lage, in welchen der Frost eine oft alljährlich wiederkehrende Erscheinung ist, wo die Jungwüchse, wenn sie ohne Überschirmung stehen, vielsach verunstaltet und gedrückt nur mit Mühe der Frostregion entwachsen und die Spuren dieser Beschädigungen auch in ihrer späteren Entwickelung noch erkenwei lassen.

Diese reinen ober nahezu reinen lichten Eichen-Hochwaldbestände auf träftigem Standorte waren früher in Deutschland zahlreich vertreten, sie waren willsommene Asungsplätze
für das Wild ober für die Biehweide und wurden deshalb in vielen Gegenden ausschließlich als "Hutwaldungen" bezeichnet. Die Abtretung eines großen Teiles dieser Flächen
an die Landwirtschaft, oder die durch lang andauernde wachsende Bodenentblößung allmählich doch herbeigeführte Erlahmung der Bodenthätigseit, endlich die zunehmende Schadhaftigseit der hochalterigen Stämme haben diese Hutwaldungen aus unseren Waldungen,
mehr und mehr verschwinden lassen, und heute sind sie selten geworden. Die Forstwirtschaft sinden sich aber nur selten mehr veranlaßt, ihre Wiederbegründung auf ausgedehnteren
Flächen zu veranlassen und den in gleichalteriger Hochwaldsorm behandelten reinen Eichenbestand dis zur Haubarkeit zu psiegen, denn es geht aus dem Gesagten hervor, daß dadurch das mit dieser Polzart verbundene Wirtschaftsziel in der Regel nicht
erreicht werden kann. Dieses Ziel kann aber kein anderes sein, als die Heranzucht
hochwertiger Nutholzschäfte, hochwertig nach Form und innerer Polzgüte.

#### Die Niederwaldform.

Eine heutzutage stark vertretene und viclfach angestrebte Form des reinen Eichenbestandes ist der zum Zwecke der Lohrindengewinnung gebaute Eichenniederwald. Da es sich hier barum handelt, möglichst gerbsäuerreiche Rinde zu produzieren, dieses aber die Benutung des Gichenstockschlag=Bestandes in noch jugendlichem, meist in 15-20 jährigem Alter voraussett, und die Lebensbauer des Bestandes sohin den Eintritt in die Verlichtungsperiode nicht erreicht, so fallen hier die Hindernisse, welche den Erfolg reiner Eichen-Hochwaldbestände beeinträchtigen, hinweg. Daß aber auch die alle 15-20 Jahre durch die Bestandsnutzung eintretende vorübergehende Bodenentblößung einem nachhaltigen Fortbestande dieser Wirtschaftsform kein Hindernis bereitet, das scheinen zahlreiche seit Jahrhunderten in gleicher Weise benutte Gichennieder= waldungen zu beweisen. Doch muß auch hierfür die richtige Standorts= beschaffenheit vorausgesetzt werden; und diese besteht in einem günstigen Klima mit langer Begetationszeit, einer Lage, welche die volle Lichtwirkung gewährt, und einem lehmhaltigen mäßig tiefgründigen oder doch wenigstens für das Eindringen der Wurzeln hinreichend durchdringbaren Boden. Wenn auch die Hauptwurzeln der Eichenniederwald=Stöcke weniger tief dringen, als jene der hochstämmigen Kernpflanze, so senden dieselben dennoch eine große Bahl feiner Wurzelstränge in die Tiefe, und hierzu ist auf flachgründigem Boden eine hinreichende Zerklüftung des unterliegenden Gesteines notwendig; so findet dann der Eichenniederwald auch auf anscheinend ganz flachgründigen, ihrem Mineralbestande nach aber fruchtbaren Böden, z. B. dem Thon- und Grau- wackenschiefer, dem Muschelkalk zc., mehr oder weniger günstiges Gedeihen. Der humusarme, nur schwach lehmhaltige Sandboden dagegen ist kein Standort für den Schälwald, ebensowenig Örtlichkeiten mit Neigung zur Verssumpfung.

Hat der Standort die richtige Beschaffenheit, findet ein pfleglicher Hieb der Stöcke hart am Boden statt, und ist die Fläche ausreichend bestockt, bann ist das Wachstum der anfänglich in breit-buschiger Gruppierung den Stöcken entsprießenden Loben schon im ersten und zweiten Jahre gewöhnlich ein so lebhaftes, daß mit dem 3. ober 4. Jahre der volle Bestandsschluß er= reicht ist und ber Bestand von hier ab rasch dem Zeitpunkt seines energischsten Wachstums, das oft schon in das 10. und 12. Lebensjahr fällt, entgegeneilt. Der Bestand hat nun schwache Stangenholzstärke erreicht; von den zahlreichen Loden, welche anfänglich dem Stocke entwuchsen, ist nur eine geringe Zahl zur Entwickelung gelangt, während die zurückgebliebenen als fadenförmige Gerten einige Zeit noch ihr Leben fristen und dann dem Nebenbestande anheimfallen. Je höher der Standortswert ist, desto rascher scheidet sich der durch die dominierenden Stangen gebildete Hauptbestand vom Rebenbestande, und desto energischer erfolgt seine Erstarkung. Ein möglichst rasches Wachstum und Erstarken des Hauptbestandes in der der Bestandsnugung unmittelbar vorausgehenden Periode ist aber beim Gichenbeschälbestande ganz besonders wünschenswert und dem Wirtschaftszweck förderlich, denn es erhöht nicht nur die Rindenproduktion in quantitativer, sondern vorzüglich auch in qualitativer Hinsicht. Geringere Standorte, auf welchen die Trennung des Haupt= und Nebenbestandes nicht so rasch und entschieden zum Austrage kommt, bedürfen künstlicher Nachhilfe. Die besten Schälmaldbestände mit reiner Eichenbestockung liefern Erträge, welche bis zu 60 und 70 fm Holz und 80-100-130 Ctr, Rinde per Hektar im 15-25 jährigen Alter aufteigen.

Daß die Schälmälber außer den Eichenstockausschlägen auch Eichenkernwuchs enthalten tönnen, und daß dieses besonders der Fall ist, wenn junge Eichenhochwaldbestände in die Niederwaldsorm übergeführt werden, sei hier nebenbei bemerkt.

### 6. Der reine Lardenbeftand.

Gleichalterige ober fast gleichalterige Hochwalbform.

Der Bestand entsteht meist auf der Kahlstäche durch Saat oder Pflanzung oder natürlichen Samenanslug von der Seite (letzteres vorzüglich in den Alpen). Raschwüchsigkeit und oft hochgradige Räumigstellung vom mittleren Alter ab bilden den Hauptcharakter des reinen Lärchenbestandes. Schon in den ersten Jugendjahren ist das Längenwachstum ein so erhebliches und weit besträchtlicher als bei sast allen anderen Beständen; der junge Bestand entwächst deshalb sehr schnell dem Grass und Kräuterwuchse, der nur selten ein Hindernis zu seiner Entwickelung ist, und erreicht bei hinreichend enger Bestandsgründung oft schon im fünfs und sechsjährigen Alter den vollen Bestandsschluß. Kurze Beit nachdem letzterer erreicht ist, tritt der Bestand in die Periode des energischsten Längenwachstums ein, dessen Maximum er auf den Tieslandss

standorten meist zwischen dem 10- und 20 jährigen Alter, auf seinem heimatlichen Gebirgsstandorte dagegen erheblich später erreicht. Bei günstigen Standortsverhältnissen, besonders auf frischem, tiefgründigem Boden hält das Hauptlängenwachstum mit Jahrestrieben von 0,60—1,00 m oft bis zum 30- und
40 jährigen Alter aus, und der Bestand erreicht hier in verhältnismäßig kurzer
Zeit eine oft höchst bedeutende, alle anderen Bestandsarten überragende Höhe.
Auf geringen Standorten dagegen ist gewöhnlich schon im 20—30 jährigen
Alter ein so erhebliches Nachlassen des Höhenwachstumes bemerkdar, daß dasselbe hinter senem anderer Holzarten von nun an zurückbleibt und vielsach sast
als abgeschlossen betrachtet werden kann. Auf das Waß und die Ausdauer im
Höhenwachstum ist sohin der Standort von ganz hervorragender Bedeutung,
und beim Lärchenbestande mehr, als bei sehr vielen anderen Bestandsarten.

Einen ähnlichen Einfluß äußert ber Standort auf die Dichte und den Schluß des Bestandes. Bei dem hohen Lichtbedürfnisse der Lärche kann im allgemeinen von einem solchen Maße der Bestandsdichte, wie es im Fichten= und selbst bem Riefernbestande mahrend ber Jugendperiode eigentümlich ift, beim Lärchenbeftande keine Rebe sein. Schon im angehenden Stangenholzalter ist durch den Kampf um Wachstums= und Lichtraum und mehr oder meniger unterstütt durch die Energie des Längenwachstums die größere Hälfte ber Stangen aus dem Bestande ausgeschieden ober in ber Ausscheidung begriffen, und die mit der Ausscheidung des Rebenbestandes verbundene Ränmig= ftellung des Hauptbestandes schreitet rasch bis zu jenem Maße fort, bei welchem jede einzelne Lärchenstange sich von der Berührung und Umdrängung durch die Krone der Nachbaren vollständig frei gemacht hat. Durch diese frühzeitige Räumigstellung und die so überaus lichte Bekronung der Lärche erreicht der Bestand im allgemeinen sehr früh und früher als der Kiefern= bestand, oft schon mit 20-30 Jahren, einen Grad der Verlichtung, der auf allen nicht ganz vorzüglichen Böben ein frühzeitiges Nachlaffen ber Bodenthätigkeit zur Folge hat. Das Bestandswachstum erfährt damit eine empfindliche Abschwächung, die Bahl ber durr werdenden Stämme im Haupt= bestande mehrt sich von Jahr zu Jahr, ein reicher Flechtenüberzug bedeckt die untere Hälfte der Kronen, dringt mehr und mehr gegen den Gipfel vor, und gesellen sich noch Krebs und Lärchenmotte dazu, dann erreicht der Bestand oft schon frühzeitig sein Lebensende. Dieser rasche Verlauf und frühe Abschluß des Lebens ist eine übereinstimmende Eigentümlichkeit der reinen Lärchenbestände, nicht nur auf den geringen sondern mehr oder weniger auch auf den mittleren Standorten, und nur selten kann hier die Rutung bes Bestandes über das 40= oder 50 jährige Alter hinausgeschoben werden, häufig muß sie aber auch schon im 25= und 30 jährigen Alter vorgenommen werden. Nur die guten und vorzüglichen Standorte, die vermöge ihrer Lage und Bobenbeschaffenheit eines fortbauernben Bodenschutzes entbehren können und von den nachteiligen Ginflüssen der Bestandsverlichtung unberührt bleiben, gewähren eine Wachstumsausdauer bis zu den höheren Altersstufen.

Wo die reinen Lärchenbestände in der Natur vorkommen und in gesundem Zustande ber einzelnen Stämme hohe Altersstusen erreichen, da stocken sie stets auf tiefgründigem fruchtbaren Boden. Aber auch auf ihren heimatlichen Alpenstandorten tritt die Neigung zur Berlichtung, ober wenigstens zu starker Schlußlockerung, je nach der Bodengüte verhältnismäßig früher ein, als bei anderen Bestandsarten. Auch die trefslichsten in großer Berbreitung

auftretenden Lärchenbestände des obern Engabin und des Ballis find, wo es fich um reine Bestodung handelt, hiervon nur selten auszunehmen.

Aus bem Gesagten geht hervor, daß ber reine Lärchenbestand, wenn er in der Abssicht gebaut ist, tüchtige Stark- Nuthölzer zu produzieren, um so weniger gerechtfertigt sein kann, je weniger ber Standort ben naturgemäßen Ansprüchen der Lärche entspricht. Es ist leicht ersichtlich, und wird im folgenden näher erörtert werden, daß ein gedeihliches Wachstum der Lärche in der Regel nur in der Mischung mit anderen Holzarten zu erstreben sei.

Das Borkommen der reinen Lärchenbestände in der Plenterform ist ein höchst vereinzeltes und auf die Pochlagen der Alpen beschränktes. Auch hier tritt diese Bestandsform fast nur in Beständen auf, die durch Deischung der Fichte, Zirbe und Lärche gebildet werden, und zwar sind es die lichten oder besser verlichteten Plenterbestände der Fichte,
die Raum für die lichtbedürftige Lärche gewähren.

#### 7. Der reine Erlenbestand.

Die Nieberwalbform.

Wo die Erle in reinem Bestande der forstwirtschaftlichen Behandlung und Benutzung unterstellt ist, da wird er in der Regel nicht in der Hochwaldssorm, sondern vorwiegend in der Niederwaldsorm gebaut. Er entsteht heutzutage vorzüglich durch Pflanzkultur, seltener durch Saat und nur platzweise durch natürlichen Unflug.

Der frisch gehauene Erleniederwald zeigt in dem Bestande seiner Stöcke mannigfaltige Verhältnisse. Besteht derselbe aus vorherrschend noch jungen Stöcken und unterliegt die Fläche nicht der Frühjahrsüberschwemmung, so war der Hieb möglichst tief am Boden geführt worden. Handelt es sich da= gegen um alte Stöcke, die stark vermasert, verknöchert, teilweise faul und mit starkborkiger Rinde bebeckt sind, oder steht die Schlagfläche alljährlich zur Zeit des Knospenaufbruches unter Basser, dann wurden die Stöcke hoch gehauen, und besonders bei alten Stöcken wurde der Hieb womöglich im jungen Holze Auch in den der Überschwemmung nicht unterliegenden Beständen findet sich der Boden zur Zeit, in welcher sich die Stocktriebe entwickeln, vielfach in hochgradiger Nässe; derselbe überzieht sich rasch mit einer mehr oder weniger dichten Grasdecke, die nur da unterbrochen ift, wo das Wasser auf der Bodenoberfläche steht. Inzwischen haben sich die zahlreichen Ausschläge der Erlenstöcke mit fräftigem Höhenwachstum so rasch gehoben, daß auch bei tief gehauenen Stöcken nur felten eine Gefahr von feiten des Graswuchses zu besorgen ist, selbst wenn der Spätfrost die jungen Ausschläge zurückgesetzt haben sollte. Bei jungen Samenpflanzen dagegen kommt diese Gefahr mehr in Betracht. Das Jugendwachstum der Stockloden, die in meist dichter Stellung und geradeausstrebendem Buchse die Stöcke besetzen, ist auf nur einigermaßen gunftigem Boden ein überaus rasches. Das Höhenwachstum und mit ihm die jährliche Holzproduktion steigert sich aber zu mehr ober weniger bedeutenden Größen, hält länger oder kürzer aus, und die Dauer der Reproduktionskraft der Stöcke ist größer oder kleiner, je nach der besseren oder geringeren Standortsbeschaffenheit.

Auf den guten Erlenstandorten, den lehmreichen Böden mit keiner übermäßigen und über Sommer anhaltenden Nässe, steigert sich der Höhenswuchs und die Massenerzeugung oft bis zum 20= und 25 jährigen Alter,

hält von hier ab auch noch einige Zeit aus, aber nur bei sehr guten Beständen bis etwa zum 30-40jährigen Alter. Der Erlen-Stockschlagbestand gewährt Massencrträge, wie sie in der Niederwaldform nur vom Edelkastanienbestande übertroffen werden; denn Erträge von 180-200 Festmeter auf den Hektar gehören nicht zu den Seltenheiten. Auf dem richtigen Erlenstandorte ent= mideln sich die dominierenden Stockausschläge, von welchen dann immer nur 2 ober 3 auf demselben Stocke Plat finden können, zu stattlichen Hochstämmen mit starkem Schaftwuchse, und solche Bestände tragen mit höherem Alter weit mehr das Gepräge eines gleichwüchsigen Hochwaldes, als das eines Niederwaldes. Solche hochwaldartige Bestandsteile gewähren oft eine wertvolle Rutholzerzeugung; aber sie sind nur auf den besten Standörtlich= keiten gerechtfertigt, wenn durch derartig weit hinausgerückte Nutungszeiten die Reproduktion nicht Not leiden soll. Die Kraft der Stockreproduktion erhält sich übrigens auf den guten Erlenstandorten meist sehr gut bis zum 40= und 50 jährigen Alter des Stammes, und öfter noch länger. Gewöhnlich aber geht man mit der Umtriebszeit in den guten Erlenbeständen nicht weit über 25 bis 30 Jahre hinaus, es wird damit die zu Cigarrenkistenholz erforberliche Stärke erreicht.

Bemerklich geringer ist das Wachstum und der Ertrag auf den nur geringlehmigen Sanbböben. Die Jugenbentwickelung ist zwar auch hier eine sehr lebhafte, aber schon frühzeitiger läßt bieselbe nach, die Bestände stellen sich überhaupt lichter, die Reproduktionskraft ber Stöcke ist nicht mehr so ausdauernd, und ist es nicht zu empfehlen, die Umtriebszeit über das 20jährige Alter ber Bestände auszudehnen. In noch weitergehender Abschwächung zeigen sich bie Verhältnisse bes Wachstums auf ben geringen Erlenstandorten; es sind dieses vorzüglich jene Ortlichkeiten, welche wohl reichliche Winter= und Frühjahrsnässe besitzen, im Sommer aber an Boden= vertrocknung leiden, dann alle übermäßig nassen Sumpf= und Schlammböden. der nur schwach zersetzte Torfgrund, die mageren eisenhaltigen oder stark versäuerten Sandböden mit dauernd hohem Wasserstand. Hier geht die Reproduktionsfähigkeit oft schon sehr früh verloren, der Buchs der Stockschläge ift gering, der Bestand erreicht oft kaum die Höhe von 3 - 4 m, die Loben kaum Prügelholzstärke, und frühzeitig tritt ber Rückgang des Bestandes ein.

beihlichem Erlenwuchse durch fortschreitende Abnahme der Bodenscuchtigkeit, vorzüglich im Bereiche des nordbeutschen Tieflandes, erheblich gelitten haben, und sich die Flächen-ausdehnung der Erlenbrüche sehr reduziert hat. Die vorbesagten Standortszustände, wie sie für das beste Erlenwachstum vorausgesetzt werden müssen, sind hier gegen früher mehr oder weniger zurückgegangen, vorzüglich veranlaßt durch Mangel der nötigen Bodenseuchtigkeit während der Sommermonate. Bewässerung und Überstauung mittelst gut gessührter Graben-Anlagen hat mehrsach Abhilse gebracht, aber sie ist im Hinblick auf die Ansprüche der Landwirtschaft und aus Gründen der Situation nicht überall zulässig. So sordern denn die veränderten Standortsverhältnisse auch veränderte Bestockungen, und vielsach wandeln sich die sast reinen Erlenwüchse gegenwärtig in Mischwüchse um; die Birke, die Aspe, auch die Siche gesellen sich der Erle bei und bilden jene Lichtholzmischungen, von welchen in der dritten Unterabteilung dieses Abschnittes Erwähnung gesschehen wird.

## 8. Der reine Gdelfastanienbestand.

Die Nieberwalbform.

Gleich der Erle wird auch die Edelkastanie zum Zwecke der Holzzucht sast nur allein in der Niederwaldsorm gebaut; dabei liebt es diese Holzart, in reinem Bestande zu erwachsen.

Der Bestand entsteht gewöhnlich durch Saat ober Pflanzung, meist durch lettere mit frühzeitiger Versetzung auf den Stock durch Stümmelung. Obwohl ber Stockschlagwuchs von neu begründeten jungen Mutterstöcken nicht jene Massenerzeugung gewähren kann, wie jener schon erstarkter kräftiger Stöcke, so ist er bennoch bei ber Kastanie auf zusagendem Standorte sehr erheblich; schon im ersten Jahre bilden die kräftigen Loden einen Busch, der sich nach erreichtem Bestandsschlusse mit oft meterlangen Jahrestrieben rasch in die Höhe streckt und bald schwache Prügelholzstöcke erreicht hat. Bur befferen Erkräftigung der Stöcke führt man diesen ersten Stockschlagwuchs nicht über das 8—10jährige Alter hinaus. Weit rascher noch und fräftiger entwickelt sich der Ausschlag vollkommen erstarkter Stöcke; eine oft große Zahl von Gerten und Stangen mit schlankem Buchse bekronen dieselben. Das Höhenwachstum ist bei günftigem Standorte ein oft erstaunlich großes und sind Jahrestriebe von 1 bis 1,50 m keine Seltenheit, so daß mit 16—18 Jahren ber Bestand Höhen von 6-11 m und die Ausschlagstangen nabezu Schenkelbide erreichen, wenn die Bahl berselben auf das richtige Maß reduziert worden Hiermit erreicht das Holz jene Stärke, in welcher es zu Weinbergs= pfählen, der hauptsächlichsten Verwendungsart des Kaftanienholzes in den rheinischen Ländern, brauchbar geworden ist, und man beschränkt deshalb hier die Umtriebszeit auf 15-20, höchstens 30 Jahre. Der Holzertrag gut bestockter Rastanien-Ausschlagbestände übersteigt den Ertrag fast aller anderen Bestandsarten, denn es kann bei 15 jährigem Rugungsalter per Hektar gerechnet werden, auf eiren 7000 Rutholzstangen von durchschnittlich 9 m Länge, 0,08 m Stärke und 100 fm Brennholz ohne das Reisig 1); im ganzen sohin eine Holzmasse von etwa 250 fm per Hektar. Diese hohen Erträge der Kastanien-Niederwaldungen 2) sind um so bemerkenswerter, als sie nicht die unbedingte Voraussetzung eines sehr kräftigen Bodens machen, denn zahlreiche Bestände der Art stocken auf mitunter nur schwachlehmigen Sandböden; — bagegen bilbet bas bem Gebeihen ber Kastanie notwendige Klima (Wein-Klima) die wichtigste Bedingung hierzu.

Die Dauer der Ausschlagfähigkeit bewahren die Stöcke auf lange Zeit, man ist berechtigt, sie auf hundert und mehr Jahre anzunehmen. In einigen Gegenden werden beim Sieb des Ausschlagbestandes schlauke kräftige Loden als Laßreiser stehen gelassen, um zu Fruchtbäumen zu erwachsen. Da die Kastanie empfindlich gegen die Überschirmung ist, darf die Menge dieser Oberholzbäume nur eine sehr mäßige sein, und zum Teil aus diesem Grunde, zum Teil der besseren Fruchtnutzung halber beschränkt man den Oberstand gerne auf die Bestandsgrenzen, die Wege und Gestelle.

¹⁾ Siche Kapfing, in Baur's Monatschr. 1870, S. 108; tann von demselben ter Kastaniennieberwald, Berlin 1884.
2) Siche über ten Nieberwalts-Ertrag auch Centralblatt für bas Forstwesen, 1876, S. 499.

### 9. Der reine Beidenbeftand.

Die Nieberwalbform.

Die meisten Beibenbestände werden durch den Zusammentritt und die Wengung mehrerer Beibenarten gebildet, wobei in den verschiedenen Gegenden und Standorten bald diese, bald jene Spezies dominiert. Bei den Reusanlagen und fünstlich entstandenen Bestodungen ist man übrigens vielsach bemüht, die Bestände, oder wenigstens größere Bestandsteile in Form von Beeten u. dgl., nur aus einer einzigen Beidenart, wie sie dem Standorte und den Nutzungszwecken besonders entspricht, zu dilden, weil dadurch erssahrungsgemäß eine Steigerung des Ertrages erzielt wird. Bei den Beidens beständen kommt nur allein die Niederwaldsorm in Betracht, und zwar in vorherrschendem Waße die einfache Form, während die Kopsholzsorm beschränktere Berbreitung hat. Das Bestandsmaterial wird durch die Strauchsweiden, insbesondere durch die sog. Kulturweiden, die Korbweide, Pupurweide, Wandelweide, die Bastarden zwischen diesen, die korbweide, Pupurweide, Wandelweide, die Bastarden zwischen diesen, die kaspische u. s. w. gebildet. (S. 114.)

Man bezeichnet gewöhnlich die im Bereiche der Flugniederungen teils freiwillig durch Samenbeischwemmung, teils die auf künstlichem Wege begründeten Beidenbuschholzbestände, sofern sie in regelmäßige Bewirtschaftung und Benutung genommen und in der Niederwaldform behandelt werden, als Beidenheger. Die erste Bedingung bes Gebeihens und eines lohnenben Ertrages dieser Bestände ist reichliche Bobenfeuchtigkeit ober fruchtbarer Boben. Die sich freiwillig bildenben Weibenbestände finden sich in der Regel auf jenen nur wenig über die Oberfläche der benachbarten Flusse oder Teiche erhobenen und durch Druck- und Sickerwasser reichlich befeuchteten Geländen, welche in den ober zunächst ber Überschwemmungsgebiete liegen und vielfach von Altwassern, Schlutten und kleineren Wasserarmen durchzogen sind, — Ortlichkeiten, wie sie sich in ben fog. Auen, Anschütten und Ablagerungen ber fließenden Wasser ergeben. Die Weidenhege kommen meist nur in vereinzelten Partieen und Beständen vor, sie sind mehr ober weniger von Wiesenflächen und Feldern unterbrochen, schließen sich öfter an die Mittelwald= bestände an, und bestocken sohin in den Niederungsbezirken jene Flächenteile, welche wegen allzugroßer Nässe, regelmäßig wiederkehrender Überschwemmung ober wegen Grundabspülung u. s. w. von der Landwirtschaft mit Erfolg nicht in Besitz genommen werden können. Zu fünstlichen Weibenanlagen dagegen bindet man sich heutzutage nicht mehr an hohere Feuchtigkeitsgrade des Bodens, sondern man ersetzt diesen Faktor durch Düngung des Bodens. So finden sich sehr viele Kulturweiden-Gärten im Bereiche der Ackerbaubezirke oft weit entfernt von ftändigen Wasserbecken.

Die Weidenheger unterscheiden sich hinsichtlich der Benutungsart, Umtriebsdauer und ihrer äußeren Erscheinung vorerst wesentlich durch das Holzmaterial, das in ihnen erzogen und von ihnen geliefert werden soll. Dieses Material besteht entweder aus dünnen, möglichst schlanken und langen einzichrigen Trieben, wie es zu Korbslechterschienen, Bindweiden u. derglerwendet wird; oder es sind 2= auch 3 jährige Stocktriebe zu gröberem Flecht materiale, Bandstöcken, Reifstücken 2c., oder es sind 3= bis 6 jährige Stockloden, womit der Bedarf zur Ansertigung von Faschinen, Faschinen=

pfählen 2c. befriedigt wird. Ist die Wirtschaft auf vorzugsweise Erzielung eines bestimmten Materiales gerichtet, so ergiebt sich dadurch einfach die Tursnusdauer; bei dem hohen Werte des seinen Korbslechtermaterials werden die hierzu dienenden Weidenheger alljährlich abgeschnitten. Viele Weidenbestände, dienen auch zur Heranzucht verschiedenartigen Holzmateriales; man benutt alljährlich einen Teil der einjährigen Triebe zu seinem Flechtmateriale, läßt den anderen Teil zu mehrjährigen Loden erstarken und setzt sohin mit dem Beitpunkte, in welchem das stärkste Waterial seine Nutreise erreicht hat, den ganzen Bestand auf den Stock. Der Umtrieb ist dann ein 3= oder 6jähriger, womit eine alljährliche Nutung des 1= oder 2jährigen Wateriales verbunden sein kann.

Bei der einfachen Niederwaldform ragen die Stöcke nur wenig über die Bodenoberfläche hervor; sie findet überall da Anwendung, wo die Gefahr lange anhaltender und vorzüglich während der Anospenentwickelung eintretender Überschwemmungen nicht zu besorgen ist. Es ist im Interesse eines guten Wuchses wünschenswert, daß die Stockschläge in einigermaßen dichtem Schlusse ermachsen. Ganz besonders zur Erzielung der langen dünnen Korbflechterruten ist guter Schluß sehr förderlich; es erwachsen in diesem Falle den Stöcken zahlreiche vorzüglich aufrecht gerichtete Loben, die in einem Jahre eine Länge .von 2 und 3 m erreichen, bei guten Weidensorten durchaus aftfrei und am oberen Ende kaum bemerkbar bünner sind, als am unteren. Obwohl der Boden, das Alter der Stöcke, die Benutzungsart des Weidenheges maßgebend für die Bestockungsbichte sind, so sollte dieselbe doch in erstarkten Beständen nicht geringer sein, als wie sie sich aus einer nahezu gleichförmigen Berteilung von 4500—5000 Stöcken per Hektare ergiebt. Bei Neuanlagen mit ans fänglich nur schwachen Stöcken, welche man auf schwächerem Boden zur besseren Erftarkung meist erst im zweiten oder dritten Jahre dem Lodenhiebe unterstellt, ist die Bahl der Stöcke aber eine oft beträchtlich größere, da hier auf manchen Albgang gerechnet werden muß und die Menge der Stockloden eine weit geringere ift, als bei erstarkten Stöden.

Bur Heranzucht stärkeren Materiales beläßt man jedem Stocke nur etwa 6—12 Loden und wählt dazu die kräftigsten geradesaufgerichteten in wosmöglich etwas weiträumiger Verteilung. Die alljährlich sich ergebenden 1sund 2 jährigen Schosse werden dabei gleichsam durchforstungsweise benutzt.

Die Kopfholzform des Niederwaldes findet vorzüglich da Unwendung. wo die Bestandssläche der Überschwemmung ausgesetzt ist oder öfter unter Waffer steht, auch da wo Grasnutzung mit der Holzzucht verbunden ist, oder die Fläche zwischen und unter den Kopfholzstämmen zeitweilig der Biehweide unterftellt werden muß. Der Ropfholzbestand entsteht teils durch Setstangen, teils durch Wurzelpflanzen, teils durch Überhalt fräftiger Stockloben von noch jungen Stoden. Die Sohe der Kopfholzstämme oder Stümmelstöcke ist verschieden, übersteigt übrigens selten 2-3 m; es richtet sich das vorzüglich nach dem Umftande, ob der Gras- und Weidebenutung ein größeres ober geringeres Gewicht beizulegen ift. Ebenso ist letteres maßgebend für die Bestandedichte, d. h. für die gegenseitige Entfernung der Stümmelstöcke; wo Grasnutung beabsichtigt wird, soll diese Entfernung nicht geringer als 5-6 m betragen, außerdem ruden die Kopfholzstämme auf 3-4 m Entfernung zu= In den ersten Jahren nach der Begründung des Bestandes mit Jammen.

Kupsholzstämmen überdeckt sich der Schaft derselben meist über und über mit zahlreichen Ausschlägen, welche weggebracht werden, um die Reproduktionskraft des Kopses nicht zu schwächen. Der Abtrieb am Kopse erfolgt dann geswöhnlich im Alter von 3—4 Jahren bei völliger Erstarkung des Stümmelsstockes in Schaft und Burzel. Von hier ab finden dann, in gleicher Weise wie der einfachen Niederwaldsorm, der alljährliche Schnitt der seinen Flechtruten unter Belassung von 12—20 Loden zu stärkerem Materiale statt. Der Ertrag der reinen Weidenbestände ist im allgemeinen, sowohl bezüglich der Masse als des Geldwertes, ein sehr hoher; selbstverständlich ist derselbe aber einem erheblichen Wechsel unterworfen, je nach dem Standortswert, der Umtriebszeit, der Bestockungsdichte, dem Alter der Stöcke und der Weidenart.

Die zusammengesetzte Rieberwalbform, wobei die Bestodung sowohl aus Bobenstöden wie aus Stümmelstöden in Untermischung besteht, bildet sich meistens da heraus, wo ein Teil der Bodenstöde nicht recht wüchsig ist, wenig Ertrag gewährt, oder wo die Bestandsstäche mit ständig nassen Lachen und Schlutten durchsetzt ist. Man hält hier von den genannten Stöden und auf den bezeichneten Stellen beim Abtriebe je eine der frästigsten Ausschlagstangen, reinigt sie von allen Zweigen, wirst sie in der Höhe von 2—3 m ab und behandelt sie weiter als Kopsholz. Da hier auch auf Reproduktion der Bodenstöde gerechnet wird, so sorbert dieses eine ziemlich weitständige Berteilung der Stümmelstöde, — wenn die Mischung beider nicht eine horsweise ist.

Was die Ertragsverhältnisse nach dem Unterschied der Art betrifft, so ergeben sich dicselben aus den Erhebungen Dandelmann's) und mit Beschräntung auf das bloß einjährige wertvolle Flechtmaterial in folgender Beise. Die Kordweide steht im Massensertrag den anderen Anlturweiden voran, denn sie liesert bei alljährlich wiederkehrendem Schnitte in vollbestockten Beständen per Heltar jährlich 13 fm oder im Durchschnitte 96 Centner geschältes und getrocknetes, allerdings das gröbere, Flechtmaterial. Die Purpurweide liesert das beste, zäheste und seinste Material und per Heltar 10 fm oder im Durchschnitte 72 Centner getrocknete Ruten. S. Helix steht im Ertrag und Nutzwert zwischen den beiden erstgenannten Arten. Die kaspische Weide hat weniger hellsardiges Holz als die übrigen Kulturweiden und ist deshald zu seinen Flechtarbeiten wenig geschätzt; sie liesert einen Jahresertrag von nur 6—7 fm oder etwa 70 Centner geschältes und getrocknetes Material per Heltar.2)

Die Gesahren, burch welche die Weidenhege sowohl in der einsachen wie in ter Kopfholzsorm des Niederwaldes bedroht ist, beziehen sich weniger auf eine Behinderung des Wachstumes, als auf die Beeinträchtigung des Berwendungswertes, namentlich der einjährigen Flechtweiden. Frost und Überschwemmung während der Knospenentsaltung setzen zwar öfter das Wachstum zurück und bringen manchen Stock zum Eingehen, auch der Gras- und Unkrautwuchs ist ein schlimmer Feind für die in der Entwickelung begriffenen jungen Stockloden, — wichtiger aber sind die Beschädigungen, welche die jungen Loden durch Insekten (Gallmücken, Rüsselkäfer, Cecidomya salicina), durch Pilze (Melampsora salicina), durch Berhageln und durch Schlinggewächse (Winden- und Cuscuta-Arten) erleiden; sie werden an den betroffenen Stellen brüchig und mißsardig und büßen somit ihren Wert als Flechtmaterial vollständig ein.

# 10. Übrige reine Beftandsarten.

Wenn auch alle Holzarten unter außergewöhnlich gunftigen Umständen in reinem Muchse porübergebend zu kleinen Beständen zusammentreten können, so find barunter boch

¹⁾ Forfil. Zeitschrift von Dandelmann, 26b. VII. S. 88 ac.

²⁾ Rach anderen (Coa) steht fie im Ertrag ber vimioalis nur wenig nach.

nur sehr wenige wirtschaftlich beachtenswert. Bon diesen letteren find etwa noch erwähnenswert die reinen Birken-, Eschen-, Akazien- und Legföhreubestände.

Der Birkenbestand. Vorzüglich in den Tieständern sind kleinere (im Ungarischen Tiestand oft auch ziemlich ausgedehnte) Bestände nicht selten. Sie leisten indessen in hinsicht des Holzertrages meist nur wenig, und zur Bewahrung der Bodenthätigkeit sind sie geradezu untauglich. Glaubt man sich dennoch zu reinem Birkenwuchse veranlaßt, so räume man ihm wenigstens einigermaßen zusagenden Boden ein; auf frischem schwachlehmigen, auch auf seuchtem etwas kalkhaltigen Sandboden ist der reine Birkenbestand noch am ehesten zulässig. Wenn von genügendem Erfolge die Rede sein soll, so ist nur die einsache Hochwaldsorm in kurzem Umtriebe angezeigt; Birken-, Nieder- und Mittelwald sührt zur Waldverödung. Reine Birkenanlagen durch Saat oder Pflanzungen dienen häusig dem Zwecke der Beschützung und Bemutterung sür andere empfindliche Holzarten.

Der Eschenbestanb. Noch weniger als die Birke ist in der Regel die Esche im reinen Bestande gerechtsertigt; frühzeitige Berlichtung, Erlahmung und Rückgang im Bachstum ist gemeinhin das Los solcher Bestände. Ausgenommen sind dagegen jene kleineren Bestände und Gruppen auf den besten und zusagenohsten Bodenpartieen der Au- und Flußuserwaldungen, — und meist ist es auch hier nicht der ganz reine Bestandswuchs, welchem das gute Gedeiben solcher Eschenhorste zuzuschreiben ist. Dagegen sindet hochwaldmäßige Anlage reiner Eschenpartieen zum Zwecke des späteren Unterbaues öfter Anwendung. Der Bestand entsteht dann in der Regel durch Pflanzungen in hinreichend weitem Verbande.

Der Atazienbestand, vorzüglich in der Niederwaldsorm, verdient auf tiefgründigem lockeren Boben mitunter die Beachtung des Forstmannes. Der überaus rasche Wuchs, der Nutholzwert der Atazie (auch in Prügelholzstärke), ihre Anspruchslosigkeit an den Standort, die Leichtigkeit und Sicherheit der Bestandsbegründung durch Pflanzung sind Beranlassung, ihr in Form von Kleinbeständen und größeren Horsten auf offenen Orten, auf sonst nicht benutzten Plätzen und Ecken, auf Böschungen und an Wegrändern zc. Raum zu gönnen. Als Kernholzpflanze erreichen solche Horste schon mit 25 und 30 Jahren nutzbare Stärke.

Der Berg tiefern bestand, vorzüglich in der Form des Anieholzwnchses, verdient hier insofern wenigstens der Erwähnung, als er in kleineren zersplitterten Beständen sast auf keinem höheren Gebirge Centraleuropas sehlt, und ganz besonders sür die flachgründigen und klippigen Hochlagen der Alpen durch seinen Schutz gegen Abschwemmung den letzten, der Pstanzenvegetation noch zugänglichen Boden, schütz und damit als Hiter des Waldes an seiner obersten Grenze einen unersetzbaren Wert besitzt. Bon gleichhoher Bedeutung sind die Anieholzbestände in Jütland sür Bodenbesestigung der Dünen geworden. Mit Ausnahme der letztgenannten Orte verdankt der Anieholzbestand seine Entstehung und Fortpstanzung der Natur; sein überaus laugsames Wachstum, seine Derbheit und Widerstandsfähigkeit gegen alle äußeren Angriffe und Gesahren und die Entlegenheit seiner Standortsbezirke erklären es, wenn er, bei einer Bestandshöhe von oft kaum einem Weter, Altershöhen von 150 und mehr Jahren zu erreichen vermag.

## 3meites Rapitel.

# Gemischte Bestandsarten. 1)

Wird ein Bestand durch zwei oder mehrere Holzarten gebildet, so bezeichnet man ihn als einen gemischten Bestand. Die Zahl der gemischten Bestandsarten ist, wie sich leicht ermessen läßt, eine weit größere als jene

¹⁾ Gaper, ter gemischte Walt, Berlin 1886 Burdhardt, Saen und Pflanzen. Röhrig, gemischte Bestände. Lie Berichte über bie Berhandlungen ber beutschen Provinzial - Forstvereine.

der reinen, selbst wenn man sich vom Gesichtspunkte der wirtschaftlichen Zwecksmäßigkeit nur auf die kleinere Hälfte aller möglichen Kombinationen beschränkt. Die Mischung kann in zweierlei Formen stattfinden; sie ist nämlich entweder eine einzelne oder stammweise, oder sie ist eine gruppens und horstsweise Mischung.

In der Natur kommen beibe Formen der Mischung oft neben- und miteinander vor; häufiger aber ist die gruppen- und horstweise Mischung, besonders bei dem schwerfrüchtigen und den nicht geflügelten Samen und bei wechselnder Bodenbeschaffenheit in hinsicht der Oberflächengestaltung, Fenchtigkeit, Bodenbecke und Empfänglichkeitszustand u. s. w.

1. Allgemeine wirtschaftliche Eigenschaften bes Mischwuchses. Borzüge. Daß die Mischung der Holzarten das möglichst zu erstrebende Bestockungsverhältnis für die Mehrzahl unserer Standorte sein müsse, wurde schon im Vorausgehenden mehrsach erwähnt und geht weiter aus dem Nachsfolgenden hervor:

Gemischte Bestände gewähren in der Regel eine vollere Bestockung, bei dem fast stets vorhandenen örtlichen Wechsel der Standortsbeschaffenheit kann eine vollendete Anpassung nur dann stattfinden, wenn die dem Standortswechsel, in Hinsicht auf Standortsanspruch, Bewurzelungstiese zc., am besten entsprechenden Holzarten im Bestande vertreten sind. Es ist aber dadurch nicht nur eine vollständigere Ausnutzung der dargebotenen Produktionssaktoren des Bodens, sondern auch des Lichtes ermöglicht. Vollere Vestockung gewinnt namentlich erhöhte Bedeutung für die höheren Lebensstusen der Bestände, und in der längeren Schlußbewahrung liegt vorzüglich der Wert vieler gemischter Bestandsarten.

Durch gemischte Bestockung erhalten sich in der Regel die Thätigkeits, insbesondere die Lockerheits Verhältnisse des Bodens in dauernd besserer Weise, als in vielen reinen Beständen. Die Beschirmungs und Beschattungs verhältnisse, das Material zur Humusbildung und die Verhältnisse der letzteren selbst veranlassen eine meist wohlthätige Ausgleichung sonst extremer Wirkungen.

Bestandsmischung bildet vielsach die Voraussetzung einer tüchtigen Rutzholzproduktion, wenigstens im Laubholzwalde. Wir haben öfter schon im Vorausgehenden erkannt, daß viele Holzarten, welche hohen Rutzungswert besitzen, für sich allein nicht im stande sind, die Standortsthätigkeit für die
langen zur Nutholzausbildung erforderlichen Zeiträume in jenem Maße zu
erhalten, wie es ihrem Anspruch an diese Thätigkeit entspricht; sie bedürsen
dazu der Beihilse und Mitwirkung anderer Holzarten mit größerer standortspslegender Kraft. Dazu kommt, daß viele Holzarten im Mischwuchs mit
anderen Holzarten vorteilhafte Veränderungen bezüglich ihrer Baumform und
speziell der Schaftform i) erfahren; Laubhölzer nähern sich zwischen Fichten und
Tannen häufig der schlanken Schaftsorm des letzteren, die Kiefer baut im
Mischwuchs meist einen wertvolleren Schaft, als im reinen Vestandswuchse ze.

Daß durch gemischte Bestände die Möglichkeit einer mannigfaltigeren Bedarfsbefriedigung gewährt ist, liegt auf der Hand. Sie können aber nicht nur dem örtlichen Wechsel der Nachstrage, sondern auch den zeitlichen Wandlungen besser gerecht werden, als die reinen Bestände. Zeitweise Unserträglichkeit des Waldes ist ebenso ausgeschlossen, wie Überproduktion.

¹⁾ Bezüglich ber Bollholzigkeiteverbaltniffe fiebe Forft- und Jagdzeitung 1881, S. 38. 2c.

Mehr als früher steigen heutzutage die Ansprüche der holzverarbeitenden Gewerbe und der Industrie an die Wannigsaltigkeit der Holzproduktion. Leider ist eine erhebliche Reihe von Holzarten aus unseren Waldungen heute nahes zu verschwunden, die Gewerbsthätigkeit kann sie nur schwer entbehren und ist zu ihrem Bezuge aus oft großer Ferne gezwungen; das bedingt wirtsschaftliche Opfer.

Gemischte Waldungen gewähren erfahrungsgemäß weit größeren Schutz gegen äußere Gefahren, als reine Bestände. Die slachwurzelnde Holzart ist durch Mischung mit den tieswurzelnden gegen den Wind und Sturm, die wintergrüne Holzart durch Mischung mit sommergrünen gegen Schnce und Duft geschütz; im Mischwuchs überwinden empfindliche Holzarten die Frostperiode leichter (Eichen zwischen Kiefern zc.), die für das Nadelholz so bedenkliche Feuersgefahr wird gemindert durch Zumischung von Laubholz. Im Mischwuchse verringert sich der Insettenschaden, da die Mehrzahl der Insetten vorzüglich nur eine Holzart bewohnt. Ebenso mäßigt sich der durch Wild= und Weidevieh herbeigeführte Schaden im Nischwuchse und ganz besonders die durch Pilze verursachten Krankheiten; Fichte und Rieser zwischen Laubholz erwachsend sind gegen die Gesahren der Rot= und Wurzel= fäule besser geschützt, als diese Holzarten im reinen Bestande. 1)

Gemischte Bestände bieten größere Bürgschaft für die Möglichkeit der natürlichen Verjüngung und Fortpflanzung der Wälder; weil die gemischten Bestände in den meisten Fällen Bestandssormen voraussetzen, welche einer reichlichen Fruktifikation günstiger sind, als jene, welche wir gewöhnlich in den reinen Beständen antreffen.

Sie besitzen größere wirtschaftliche Beweglichkeit als die reinen Bestände und gewähren die Möglichkeit, dem zeitlichen Wechsel der Marktansprüche leichter sich anzupassen und wirtschaftliche Veränderungen zu ertragen.

Schaffen uns gemischte Bestände vollere Bestodung und bessere Bobenpstege, vermitteln sie eine reichlichere Nutholzproduktion, gewähren sie bessere und mannigsaltigere Bedarfsbefriedigung und unterliegen sie geringeren Heimsuchungen durch von außen drohende Ralamitäten, dann mussen gemischte Bestände im großen Durchschnitt auch höhere Gelderträge gewähren, vorausgesetzt, daß der Mischwuchs aus Holzarten gebildet wird, die Gegenstand des Begehres sind.

Schattenseiten. Daß Mischwuchsbestände größeren Auspruch an die Leistung des Wirtschafters stellen mussen, ist leicht zu erkennen, denn es ist mühevoller einer Mehrzahl gleichzeitig in einem Bestande vereinigter Holzearten gerecht zu werden, als einer einzigen.

Den vielen und so schwer wiegenben Borzügen ber gemischten Bestänbe gegenüber tann aber biefe Schattenseite wohl nur selten in die Bagschale fallen.

- 2. Voraussetzungen für den Mischwuchs. Hat eine Wirtschaft den Mischwuchs als das zu erstrebende Ziel auf ihr Programm geschrieben, dann müssen gewisse Voraussetzungen gemacht werden, die zugleich die wichtigsten Existenzbedingungen für die gemischten Bestände in sich schließen, und die nun zu betrachten sind.
- a) Die erste notwendige Voraussetzung ist die, daß jede in Mischung tretende Holzart auf dem konkreten Lokale ein möglichst sicheres Ge-

¹⁾ R. Hartig in Baur's Monatsschr. 1877. S. 108.

beihen und zwar dauernd erwarten läßt und auch findet; die Standorts= verhältnisse müssen also vor allem den Ansprüchen einer jeden der in Mischung tretenden Holzarten Genüge leisten.

Es wäre ein Irrtum, wenn man glauben wollte, daß ber Mischwuchs nur auf einem mineralisch fräftigen Boben mit Erfolg zulässig sei; die Leistungstraft des Bodens ist allerdings maßgebend für die Wahl der Mischvolzarten, aber nicht für den Mischwuchs überhaupt. Daß der Mischwuchs auf den fruchtbarsten Böden seine höchsten Erfolge erreicht, kann nicht wundern. Aber auch der mineralisch schwach ausgestattete in seinem Humusdestand gepflegte Boden war allzeit und ist unter dieser Boraussehung auch heute noch das natürliche Gebiet für den Mischwuchs. Der Sandboden der norddeutschen Tiesebene hat heute noch die Zeugen des früheren reichen Mischwuchses auszuweisen (die Parke bei Berlin, Friedrichsruhe, Stolpe 2c.); auf schwachem Buntsand sind die ausgedehnten Mischbestände des Spessarbe, Stolpe 2c.); auf schwachem Buntsand sind die ausgedehnten Mischbestände des Spessarbe und anderer Bergländer erwachsen u. s. w.

- b) Die zweite Boraussetzung betrifft die Wahrung der Produktions= kräfte. Die Mischung darf keine solche sein, daß dadurch eine nachhaltig gleichförmige Erhaltung der Bodenthätigkeit preisgegeben wäre. Es giebt Mischungen, welche durch frühzeitige Schlußverlichtung das Zurückgehen der Produktionskräfte zurücksinken lassen. Hier ist der gemischte Bestand schlimmer als der vollbestockte reine Bestand.
- c) Jede Holzart muß, wenn sie im Mischbestande Besitz behaupten und mit gedeihlichem Wachstume bis zur Bestandsreise aushalten soll, jene Vershältnisse des Entwickelungsraumes und der Lichtwirkung sinden, wie sie ihrer biologischen Natur entsprechen; und diese Ansprüche müssen für alle Lebensperioden Befriedigung finden.

Bas ben Entwickelungsraum betrifft, so bezieht sich berselbe vorzüglich auf ben Aronenraum, besonders bezüglich jener Holzarten, die einen hohen Anspruch an die Aronenfreiheit stellen; nicht minder aber auch an den Burzelraum, besonders gegen das höhere Alter hin.

d) Ist das Wirtschaftsziel auf die Heranzucht dauernd gemischter Besitände, insbesondere gemischter Nutholzbestände gerichtet, in welcher sich das Prinzip der Gleichwertigkeit mehr oder weniger auf alle im Bestande verstretenen Holzarten erstreckt, dann nuß dem Mischwuchse, maßgeblich der konkreten Holzarten, die richtige Bestandsform eingeräumt werden.

Bur näheren Begründung dieser Voraussetzung betrachten wir nun das Verhalten des Mischwuchses vorerst im gleichalterigen Bestande und bei stammweiser Mischform.

In fast jedem einzeln gemischten gleichalterigen Mischbestande ist wahrzunehmen, daß schon von früh auf einzelne Holzarten in der Entwicklung der anderen vorauseilen und die letteren in ihrer Existenz bedrohen. Dieses Übermächtigwerden kann veranlaßt sein: Durch größere Energie des Längenwuchses oder durch bessere Zusage des gegebenen Standorts, größere Anspruchslosigkeit an die Leistung desselben, oder durch das Zusammenwirken beider Momente. Beim Zurückleiben der anderen Holzarten kommen die entgegengesetzten Verhältnisse und vorzüglich der mindere oder größere Anspruch an das Licht, mitunter auch Frost, Wildverdiß u. s. w. zur Wirkung. Es ist möglich, daß im weitern Verlause der Entwicklung diese Disserenzen eine Ausgleichung sinden, z. V. wenn der Standort der bedrohten Holzart auf die Dauer mehr entspricht, als der vorangeeilten, oder die bes

brohte Holzart lange mit mäßigem Lichtzuflusse auszuharren vermag und die voraneilende Holzart sehr lichtfronig ist, oder die Verhältnisse des Längenswuchses in späteren Lebensperioden sich ändern. Unter solchen Vorausssehungen werden sich die Mischolzarten im gleichwüchsigen Bestande auch bei der Einzelnmischung zu erhalten vermögen, die Ersahrung lehrt aber, daß es nur die Minderzahl der Fälle ist, in welchen auf eine völlige Ausgleichung dieser Wachstumsdifferenzen in jener Weise gerechnet werden darf, daß der Bestand auch noch zur Zeit der Haubarkeit den beabsichtigten Charakter des Mischwuchses besitzt. In der Mehrzahl der Fälle scheidet die eine oder die andere Holzart früher oder später aus, und der anfängliche Mischsbestand sinkt in den reinen Bestand zurück.

Man kann, zusagende Standortsverhältnisse vorausgesetzt, sagen, daß im allgemeinen jene Holzarten, welche schattenertragend und zum geschlossenen Bestandswuchse geschaffen sind, mehr Befähigung haben die anderen Holzarten, wenn sie nicht eine überlegene Energie im Längenwuchse besitzen, zurückzudrängen; daß sie sohin auch eine größere Lebenszähigteit und Widerstandstraft haben.

Soll den Hindernissen für Erhaltung des Wischwuchses im gleichalterigen Bestande begegnet werden, so sind Hilfen notwendig. Wan kann dieselben in solche unterscheiden, die eine vorübergehende, und solche, die eine dauernde Wirkung haben.

Borübergehende Wirkung gewährt die Bestandspflege, d. h. hier der künstliche Eingriff in den Bestand zum Schuße der bedrohten Holzart. Diesselbe kann diesem Zwecke vollkommen gewachsen sein und ist als eine wirkliche Hilfe zu betrachten, — wenn sie den Mischbestand vom Zeitpunkt seiner Entstehung bis zu seinem Hochalter unausgesetzt begleitet, und wenn sie stets zur richtigen Zeit und im Sinne des Wirtschaftszieles durchgeführt wird.

In der praktischen Aussührung kann aber auf Berwirklichung dieser Boraussetzungen nicht immer und oft nur ausnahmsweise gerechnet werden; sie scheitert im großen Betrieb an dem Arbeits- und Kostenauswand, am raschen Wechsel des Wirtschaftspersonales, am Wechsel der Wirtschaftsprinzipien, am Absatz des geringwertigen Holzes und manchem anderen. Ungeachtet dessen nuß es Aufgabe bleiben, die Bestandspstege stets und so viel als thunlich als Hilfe heranzuziehen.

Die zweite Hilfe, welche auf längere Dauer der bedrohten Holzart in der Einzelmischung Schutz zu bieten vermag, ist ein ausreichendes Maß von Vorwüchsigkeit derselben.

Es ist ersichtlich, daß bieses z. B. burch bie Unterbauform unter ber Boraussetzung erreichbar wirb, daß der Beschirmungsgrad der vorwlichsigen Holzart den Unterbau in seinem gebeihlichen Wachstum nicht behindert (siehe vorn S. 147).

Die dritte Hilfe bietet im gleichalterigen Bestande die horstweise Mischung. Auch diese Hilfe hat dauernde Wirkung, wenn die Horste der bedrohten Holzart die richtige Größe besißen. Wenn wir die Wischholzarten in Horsten zusammenstellen, sie dadurch gegenseitig isolieren, und die bedrohte Holzart wenigstens im Junern der Horste aus dem Bereiche ihres Bedrängens bringen, so muß sich auch die schußbedürftige Holzart im Bestande bis zu ihrer Nutbarkeit erhalten können.

Es ift ersichtlich, daß diese Schutzbedürftigkeit das Maß für die Größe der Horste bilden muß, — und daß sich der Charakter der horstweisen Mischung gegen das höhere Alter musse verlieren können, wenn die jugendlichen Horste die nötige Größe nicht über-

schritten hatten Biele aus ber Hand ber Natur hervorgegangenen alten Mischbestände zeigen heute Einzel- ober truppweise Mischung, die in der Jugend unzweiselhaft kleinhorstig gemischt waren.

Giebt man endlich den Horsten und Gruppen der schutzbedürftigen Holzsarten noch den erforderlichen Altersvorsvrung, d. h. formiert man dieselben in vorwüchsigen Horsten und Gruppen, dann ist allen Ansprüchen dersselben für das ganze Bestandsleben genügt.

In jedem vorwüchsigen Horste gewinnen die wuchsträftigen Individuen offenbar leicht die Oberhand und damit das Bermögen, sich auch in den höheren Altersstufen den nötigen Entwickelungsraum und die Kronenfreiheit ihren Bedrängern gegenüber zu sichern, — ein Berhältnis in der inneren Berfassung des Mischestandes, das bekanntlich durch die Femelschlag form erzielt wird. Daß das Maß der Borwüchsigkeit auch hier durch die Schutzbedürftigkeit der bedrohten Holzarten zu bemessen sei, und daß dasselbe aber wegen ber horstweisen Formierung (der Unterbauform gegenüber) erheblich verkürzt werden können, ist leicht zu ermessen.

Diese Borgange im gleichalterigen Mischwuchse führen ungesucht auf die Betrachtung und zur Überzeugung, daß die gleichalterigen Bestandsformen meist nicht die gerechten Formen für dauernden Mischungswuchs sein können, sondern daß dieser für die Mehrzahl der Fälle naturgemäß in den ungleichalterigen Bestandsformen weit sicherer erreichbar ist. Es wurde deshalb im Borausgehenden die richtige Wahl der Bestandsform als eine der wichtigsten Boraussetzungen für die Existenz gemischter Bestände und sür das Aushalten der in Mischung tretenden Holzarten mehr oder weniger bis zur Haubarkeit und Hiebsreise des Gesamtbestandes bezeichnet.

Nach diesen Betrachtungen ist die Beantwortung der Frage: in welchen Fällen die Einzelmischung bei der allerdings bequemeren gleichzeitigen Besgründung des Mischbestandes gerechtsertigt sei, wesentlich erleichtert. Diese Fälle sind vorzüglich gegeben: bei sehr lockerem Bestandsschlusse, bei sehr ersheblicher und dauernder Energie im Längenwachstum einer lichtsronigen Holzart, wenn der Standort mit Sicherheit und dauernd eine Ausgleichung der Wachstumsdifferenzen bewirft, bei voller Garantie einer fortgesetzen richtigen Bestandspslege, wenn es sich bei der Mischung nur um Unterstand und Bestandssüllung handelt, wenn die Mischung nur eine vorübergehende auf die Jugendperiode beschränkte sein soll u. s. w.

Die meisten ber hier angeführten Fälle sind an gewisse Boraussetzungen geknüpft Es muß betont werden, daß die Ersüllung berselben im konkreten Falle nicht dem Glauben, der Mutmaßung und der Hoffnung anheim gegeben werden darf, sondern sich auf Thatsachen und Wirklickeit gründen muß.

3. Der heutige Mangel gemischter Bestände. Schon im Eingange dieser Schrift und an vielen anderen Stellen derselben wurde darauf hinzgewiesen, daß sich die Bestockungsverhältnisse unserer heutigen Waldungen gegen früher sehr erheblich geändert haben, daß die reinen Bestände weitaus vorherrschen, eine große Zahl noch vor fünfzig und hundert Jahren reichlich vertretener Holzarten nahezu ganz aus unseren Waldungen verschwunden sind, und daß an die Stelle eines mannigsachen Holzwuchses Einsörmigkeit der Bestockung getreten ist. Seit einer langen Reihe von Jahren schon wird in Wort und Schrift Klage geführt über den Mangel an gemischten Beständen, kaum ein anderer Gegenstand bildet fortgesetzt ein so viel besprochenes Thema der waldbaulichen Litteratur als die gemischten Bestände, und man

sollte sohin erwarten können, daß aus der Erkenntnis dieses Mangels reiche Früchte müßten erwachsen sein, die sich als hoffnungsvolle Mischwüchse überall in den Waldungen vorfinden müßten. Wit verhältnismäßig sehr wenigen Ausnahmen ist dieses aber nicht der Fall, sondern die reinen Bestände bilden auch heute noch weitaus die vorherrschende Bestockung.

Im Bereiche ber vorherrschend mit Nabelholz bestockten Mittelgebirge find Tanne und Buche, welche vorbem oft reichlich ben Kichtenbeständen beigemengt maren, auf ausgebehnten Flächen gang verschwunden, und an ihre Stelle ift ber einförmige Fichtenwalb getreten; so in vielen Teilen bes Thuringermalbes, bes Erzgebirges, Fichtelgebirges, ber Böhmischen Berge u. s. m. Im Bereiche ber Laubholzbestockung hat ber Buchenhochwalb fast überall alle vormalige Beimischung verbrängt. Die Bestände bes Harzes hatten ein buntes Gemisch von Buchen, Eichen, Birken, Aspen, Aborn, Eschen, Bainbuchen, Schwarzpappeln, Salweiben, Schwarzerlen, Lirschen, Elsbeeren, Bogelbeeren, Linden, Haseln 2c. 1); in den mittelbeutschen und rheinischen Walbungen waren fast überall bie Eiche und zahl= reiche Weichhölzer in den Buchenwaldungen eingemengt, ein überaus reicher Mischwald war z. B. vor 30 Jahren noch ber im oberen Rheinthale gelegene Bienwald, ebenso bie ehemaligen Reichsforste ber Frankfurter Gegend u. s. w. In zahlreichen Gauen ber norbbeutschen Tiefebene mar noch vor fünfzig Jahren die Giche ftark vertreten, Beichhölzer und bie Riefer teilten noch mit ber Buche ben Plat. Wo in allen diesen Bezirken ber Buchenhochwald Juß faßte, ba sind alle Beimischungen rasch verschwunden und wo die Standorts. beschaffenheit sein Gebeiben nicht mehr gestattete, ba behnen sich jetzt in weiter Einförmigkeit bie reinen Fichten ober bie reinen Riefernbestände aus, aus welchen ba unb bort noch eine alte Eiche hervorragt, um Zeugnis für bie alten Zeiten bes fast allgemeinen Mischwuchses abzulegen.

Es sind sehr verschiedene Ursachen, die an dieser Erscheinung Schuld tragen. Dazu gehört vor allem der in vielen Waldbezirken eingetretene Rücksgang der natürlichen Produktionskräfte, veranlaßt teils durch Abstretung vieler fruchtbarer Gelände an die Landwirtschaft, teils durch Abnahme der Bodenseuchtigkeit, teils durch die zerstörende Wirkung der Streus und anderer Nutungen, teils durch Mißgriffe der Wirtschaft und ihres nicht überall gerechtsertigten Zieles einer möglichst gesteigerten, raschen und großen Holzsproduktion, überhaupt durch den vielerorts bemerkbaren Mangel jenes hausshälterischen Sinnes in der Pflege der Produktionskräfte, der die erste Bestingung einer nachhaltigen und mannigkaltigen Holzerzeugung ist.

Mit dieser Erlahmung ter Produktionsfähigkeit entschwindet auch jene Standortsbeschaffenheit, wie sie zur Erzeugung und zum Gedeihen ber anspruchsvolleren Holzarten erforderlich ist. So scheiden die vormals in zahlreichen Laubholzwaldungen reichlich vertretenen Linden, Ulmen, Aborn, Wildobstarten, Elsbeeren 2c. mehr und mehr aus dem Kreise unserer deutschen Wald-Holzarten aus, — und mit dem Ausscheiden jedes einzelnen samenfähigen Stammes dieser Holzarten potenziert sich der Verlust tausenbfältig durch die Unmöglichkeit der Fortpflanzung.

Eine andere Ursache für den Mangel an gemischten Beständen ist in dem vielsach noch fortlebenden Uniformitäts=Geschmacke zu suchen; er hat den Sinn für eine naturgemäße dem Standortswechsel entsprechende Mannigsaltig-keit des Holzwuchses, den Sinn für die Arbeit im kleinen, durch verständnis= volles Eingehen auf die Fingerzeige der Natur und die Anforderungen des speziellen Standortes, erstickt oder wenigstens zurückgehalten, er hat den Wirt=

¹⁾ Ciche forfil. Blätter von Grunert 1872. S. 41.

schafter mehr oder weniger zum mechanischen Arbeiter gemacht, und daburch nicht selten seine Liebe zum Wald beeinträchtigt.

Die dritte wesentliche Ursache, welcher der heutige Mangel gemischter Bestände zuzuschreiben ist, besteht in der vorherrschenden Pflege unserer Waldungen in den gleichalterigen Bestandsformen. Die Mehrzahl unserer Holzarten sind Lichthölzer; jede derselben macht ihre besonderen Unsprüche an den Wachstumsraum, alle wollen mehr oder weniger Kronensfreiheit und zwar in allen Lebensperioden. Im geschlossenen gleichwüchsigen Hochwald, wo sich in gleicher Höhenetage Krone an Krone drängt, ist kein Raum sür Lichthölzer, wenigstens nicht für die Dauer des ganzen Bestandsslebens. Zwischen den start verschattenden Kronen der Buche, der Fichte, der Tanne müssen Sciche, Lärche u. s. zu Grunde gehen, wenn nicht eine vorstrefsliche Standortsbeschaffenheit ihre Widerstandskraft erhöht und ein dauernd überlegenes Längenwachstum unterhält. Der Mittelwald und die unsungleichalterigen Hochwaldsormen dagegen bieten den Lichthölzern unsgesucht den erforderlichen Entwickelungsraum, und zwar in einer Mannigsfaltigkeit, die den Ansprüchen jeder Holzart Rechnung zu tragen vermag.

Deshalb trugen alle aus ber Mittelmalb- und Plenterform uns überkommenen Balbungen einen so reichen Mischwuchs, und er ift allerwärts verschwunden, seitdem man diese Formen in die gleichwüchsige Hochwaldform übergeführt hat. Die böchstmögliche Steigerung ber Gleichwüchfigkeit verwirklicht fich in ber Rablichlagwirtichaft. Babrenb bie Naturbesamung in wenn auch nur turzem Berjüngungszeitraum wenigstens noch für bie Jugendperiode eine mäßige horstweise Altersbiffereng und beren Ausnutzung burch bie Mittel ber Bestandspflege für eine Reihe von Jahren gestattet, bulbet ber starre Rahlschlagbestand in ber Regel keinerlei Ausschreitung von bem geregelten Bachstumsgange ber ben Standort beherrichenden Holzart. Wo man auf ber Rahlichlagfläche ben Mischwuchs fünstlich begründet, und ber in der Bestandsjugend stets mehr ober weniger hervortretende Unterschied im Längenwuchse ber Mischbolzer durch eine emfige Bestandspflege bis zu einer gemiffen Altereftufe bes Bestandes auch erhalten werben tann, ba geht bie Difchung fast regelmäßig verloren, sobald bie bem Standorte am besten fich anpassende Holzart zur vollen Wachstums-Energie gelangt ift und allen Raum für sich in Anspruch nimmt. Go lehrt bie Erfahrung hunbertfältig. Daß bei berartigen Erfahrungen im Gebiete ber Rahlichlagwirtschaft bie Borliebe jur Begründung gemischter Bestände nur wenig Rahrung erhalten tann, bag man es vorziehen muffe, an ben reinen Beständen festzuhalten, beren Begrunbung rasch und einfach sich vollzieht und die auch in der Folge weniger Anspruch an die Beftandspflege machen, daß bann höchstens ber etwaige Pflanzenvorrat anderer Holzarten in unseren Pflanzgärten Beranlaffung für eine zufällige Bestanbemischung giebt, bas ift leicht zu erwarten und sehr vielfach in unseren Waldungen wahrzunehmen.

4. Wir treten nun der Frage, aus welchen Holzarten die Mischsbestände zusammenzusetzen sind, näher. Die Zahl der Kombinationen, welche sich durch Zusammenstellung unserer Holzarten zu zwei und zu mehr ergeben, ist sehr groß; aber nur der kleinere Teil derselben ist für die uns gegebenen Verhältnisse geeignet und empsehlenswert, da hierbei nicht nur durch die Forderungen der Standortspflege, sondern auch durch die Natur der einzelnen Holzarten Beschränkungen erwachsen. Die nachhaltige Bewahrung der Standortsthätigkeit setzt dauernde und ausreichende Vodenbeschirmung voraus, diese ist aber nur gewährleistet durch die Schatthölzer. Soweit es die Standortsverhältnisse nur irgend gestatten, muß es sohin auch für gemischte Bestands

arten oberster Grundsatz sein, die Schatthölzer bas vorherrschende Bcstockungsmaterial bilben zu lassen, und nur da von diesem Grund= sate abzuweichen, wo der Standort ihr Gebeihen nicht mehr gestattet oder von solch vortrefflicher Beschaffenheit ist, daß er einer Pflege kaum bedarf. Bon gleichem Gewichte muß die Forberung sein, den wintergrünen Radel= hölzern sommergrüne, also vorzüglich Laubhölzer, beizugesellen; denn durch die Unterbrechung des Kronenschirmes im Winter ist nicht nur eine bessere Zufuhr der mässerigen Niederschläge zum Boden ermöglicht, son= bern auch die Schneedruckgefahr ermäßigt. Daß man auch bei der Wahl der Mischholzarten den Nutholzwert derselben und gegebenenfalls ihre Widerstandstraft gegen äußere Gefahren in Betracht zu ziehen hat, ergiebt sich aus den allgemeinen Grundsätzen über die Wahl der Holzart. Um für die nachfolgende Betrachtung der wichtigeren Mischbestandarten eine sachgemäße Unterscheidung zu gewinnen, trennen wir die Mischbestände in drei nach ihrem wirtschaftlichen Charakter mehr ober weniger scharf ausgeprägte Gruppen, und zwar in Mischungen von Schatt= mit Schatthölzern, in solche von Schatt= mit Lichthölzern und in Mischungen von Licht= mit Lichthölzern.

Bom Gesichtspunkt der heutigen Waldstandsverhältnisse kann nicht nachbrücklich genng auf die Erhaltung einer mäßigen Laubholzmischung in unseren ausgedehnten heutigen Radelholzwaldungen hingewiesen werden. Es ist besonders die Buche, welche vermöge ihrer durch keine andere Holzart zu ersetzenden Besähigung, den Boden in Hinsicht seiner Nährstoffe und seines Wassergehaltes in voller Produktionsthätigkeit zu erhalten, welche im Hinblick auf die Verhältnisse Centraleuropas unsere ganze Ausmerksamkeit in Anspruch nehmen muß. Eine Beteiligung der Buche an den verschiedenen Nischungen, allein in Form von Unterstand ist zu biesem Zwecke aber nicht ausreichend.

Ob mehr ober weniger Holzarten in einem Bestande zu vergesellsschaften sind, ist, abgesehen von der speziellen Standortsbonität, vorzüglich bedingt durch die Bestandsform und dann auch durch die Leistungskraft des Wirtschaftspersonales. Ungleichalterige Bestandsformen gestatten eine größere Mehrzahl von Holzarten, als die gleichalterigen Formen, insbesondere bei großer Divergenz der Holzarten bezüglich ihres Lichtanspruches. Den augenfälligsten Beweis hiersür giebt der Mittelwald, der auch heute noch den größten Reichtum an Holzarten aufzuweisen hat.

Wo durch übergroße Ausbehnung der Wirtschaftsbezirke die Arbeitskraft des Forstmannes ohnehin schon in vollem Daße in Anspruch genommen ist, da muß sich notwendig die Mischbestandswirtschaft auf die einfachsten Berhältnisse beschränken.

5. Was endlich das Maß und den Anteil betrifft, in welchem die verschiedenen Holzarten in einem Mischbestande vertreten sind, so ist dasselbe in erster Linie immer vom Standorte abhängig zu machen, und zwar nicht nur in Hinsicht seiner Produktionsfähigkeit, sondern auch in Hinsicht der Pflege, welche er zur Bewahrung seiner Thätigkeit von der Bestandsversassung selbst zu fordern berechtigt ist. Wird die Bestandsmischung nur durch Schattholzarten gebildet, so fällt dieser letztere Gesichtspunkt weg; fassen aber die Lichthölzer in der Mischung Platz, dann erheischt die Entscheidung über das Maß ihrer Beimischung eine sorgfältige Erwägung. In zweiter Linie kommt dann erst das Wirtschaftsziel, insbesondere also der Nutholzwert, und mit gleichen Gewichte die Widerstandskraft der in Ausssicht genommenen Holzarten gegen äußere Gefahren in Betracht.

Im Nachsolgenden untersuchen wir nun die wichtigeren Mischbestände im besondern, und zwar nach der oben bereits angeführten naturgemäßen Unterscheidung in Mischungen von Schatt- mit Schattbolz, Schatt- mit Lichtholz, und Licht- mit Lichtholz. Es genügt und ist durchaus zulässig, wenn wir uns hierbei in der Hauptsache auf jeweils nur zwei in Mischung tretende Holzarten beschränken; denn sobald wir die nötige Tinsicht in das Zusammenleben einer Holzart mit einer zweiten von den in Betracht kommenden Misch- holzarten gewonnen haben, bietet der Zusammentritt von drei oder mehr Holzarten für das Berständnis keine Schwierigkeit mehr.

## Erfte Unterabteilung.

## Beftandsmischungen von Schatt- mit Schattholzern.

Ob die gewöhnlichen Mittel der Bestandspflege ausreichend seien zur Erhaltung der Bestandsmischung, ob man zu den wirksameren Mitteln der horst= weisen Mengung ober zur ungleichalterigen Bestandsform zu greifen, ober ob man sich der kombinierten Wirkung dieser Hilsen zu bedienen habe, das hängt wesentlich von den in Mischung tretenden Holzarten und dem auf dieselben bezogenen Standortswerte ab. Man kann im allgemeinen jagen, daß die wirkungsvollsten Mittel zum bauernden Schute der empfindlichen Mischholzarten um so entschiedener in Anwendung zu bringen sind, je divergenter bie in Mischung tretenden Solzarten bezüglich ihres Lichtbedurf= nisses, ihrer Bachstums= und Formverhältnisse sind, und je weniger der Standort ein annähernd gleiches Gedeihen der Misch= holzarten zu gewähren vermag. Je näher sich bagegen die Holzarten in ihrem wirtschaftlichen Charakter stehen, und je gleichwertiger ber Standort für jede der Mischholzarten ist, desto auspruchsloser ist der Mischbestand an die Hilfsmittel der Holzzucht. Letteres ist nun vorzüglich der Fall bei den Beständen, welche durch die Mischung von Schatthölzern gebildet werden, aber stets mehr oder weniger, je nach Maßgabe der Standortsbeschaffenheit. Aluf passendem Standorte reichen bei nahezu gleichalterigen Beständen für die Mehrzahl der Schattholz-Mischbestände die gewöhnlichen Mittel der Bestands= pflege und die horstweise Formierung der Mischung aus; die Bestandsform ist hier, wenigstens in zahlreichen Fällen, nicht von so hervorragendem Bewichte, als bei anderen Mischbestandsarten, und sind beshald für diese Gruppe von Mischbeständen die nahezu gleichwüchsigen Formen mit mäßiger Alltersdifferenzierung noch am ehesten zulässig.

Wir betrachten zuerst die Mischbestandsarten der Schatthölzer in den Hochwaldformen, dann jene in der Mittel= und Niederwaldform.

## A. In Sochwaldformen.

### 1. Mifdung bon Sichte und Tanne.

Fichte und Tanne stehen sich hinsichtlich der Baumform sehr nahe, sie sind beide besähigt, lange im geschlossenen Bestandswuchse zu verharren, und wenn sie sich auch hinsichtlich der Standortsansprüche unterscheiden, so giebt es doch zahlreiche und ausgedehnte Flächen, vorzüglich in der mittleren Höhensregion der Gebirge, auf welchen beide Holzarten ein gleich günstiges Gedeihen sinden können. Die erste Voraussehung für erfolgreiche Entwickelung des Fichtens und Tannenmischbestandes ist ein den Ansprüchen der Tanne genügender,

hinreichend tiefer und fräftiger, nicht vernäßter Boden, — dann aber ein der letteren zu gewährender ausreichender Schutz gegen Verdrängung durch die Fichte. Dieses Schutzes bedarf die Tanne vorzüglich in der frühen Jugend, denn die Tanne bleibt im Höhenwachstume gegen die Fichte nicht nur während ihrer Jugendentwickelung, sondern meist auch weiterhin zurück, und wenn sie auch den Schirm von hochkronigem Überstande sehr wohl zu ertragen vermag, so kann sie dem unmittelbar über sich rasch zusammensschließenden und ihr jeden Wachstumsraum benehmenden Fichtenbuschwuchse doch nicht Widerstand leisten. Wo ihr bei stammweiser Wischung in gleichsalterigen Beständen der dessalls nötige Schutz gebricht, da verschwindet meist die Weißtanne schon in den ersten Jahren des Bestandslebens, wenn nicht der Boden ein sehr guter ist. Hat sie aber diese Jugendgesahr glücklich übersstanden, dann ist ihre dauernde Erhaltung zwischen dem Fichtenwuchse, unter Voraussseung zusagender Standortsverhältnisse, gesichert. Im Hochalter hält sie sich meist länger gesund und wuchskräftig als die Fichte.

Bei gleichzeitiger Entstehung bes Mischbestandes und Einzelnmischung beider Holzarten muß sohin die Tanne sehr oft unterliegen, denn die Mittel der Bestandspflege sind hier meistens nicht ausreichend, die Tanne durch Zurückschneiden der Fichte in der Jugend zu schützen, selbst wenn die Mischung durch reihenweise wechselnde Bestockung bewirkt murbe. Sicherer ist die horstweise Mischung, doch follen die Horste durchschnittlich eine mäßige Größe von etwa einem Ar nicht überschreiten, wenn die Borteile der Bestandsmischung nicht aufgehoben werden follen. Am empfehlenswertesten und von einer Das zwischenkunft der Bestandspflege am unabhängigsten ift jene Bestandsbildung, bei welcher die Tanne einen etwa 5—10 jährigen Altersvorsprung besitzt, und wobei auf ihre horstweise Untermischung mit der Fichte hingewirkt wird. Es giebt mehrere Wege, welche der Bestandsgründung zu diesem 3wecke zu Gebote ftehen und die zur Heranzucht nahezu gleichalteriger Bestände führen. Dem Bachstum und dem Gedeihen der Tannen= und Fichtenmischbestände ift aber keine Bestandsform zusagender, und durch keine Bestundsform ist die Erhaltung der Tanne im Fichtenwuchse mehr gesichert, als durch die Femelschlagform. In derselben können nicht allein die Forderungen, welche Tanne und Fichte mährend ber Jugendentwickelung an Licht= und Wachstumsraum stellen, am naturgemäßesten befriedigt, sondern es kann auch den Forderungen einer tüchtigen Holzproduktion durch Gewinnung des Lichtungszuwachses 1) am erfolgreichsten genügt werben.

Die Beimischung ber Tanne zur Fichte schließt ben reinen Fichtenbeständen gegenüber sehr erhebliche wirtschaftliche Borzüge in sich. Borerst widerstehen solche Mischbestände ben Sturmbeschädigungen ersahrungsgemäß weit besser als die reinen Fichtenbestände; sie sind weit mehr bewahrt vor der, namentlich im gleichwüchsigen Fichten-Stangenholzwuchse oft so empfindlich auftretenden Schneedruchdurchlöcherung; die Bestände halten sich geschlossener und sind beshalb auch holzreicher. Aber auch die Inseltengesahr ist nicht von dieser verheerenden Bedeutung wie im reinen Fichtenwald; die jüngste Zeit hat davon ausreichend Zeugnis gegeben, und von jeher waren jene Waldgebirge, in welchen die Tanne noch in erheblichem Maße der Fichte beigemischt war, mehr gegen Inseltenzerstörung geschützt, als die reinen Fichtenkompleze. Vom Gesichtspunkte der Nutholzproduktion endlich kommt die

¹⁾ In Berjüngungeschlägen 10—18 fm laufenber jährlicher Zuwachs per hektar, auf Buntfanbstein im Schwarzwalbe nach Schuberg.

bobe Bollbolzigkeit ber Tannenschäfte und ihre geringere Neigung zur Rotfäule in Betracht; beibes muß sich aber auf Massenerhöhung ber Rutholzproduktion günstig äußern.

### 2. Mijdung von Fichte und Buche. 1)

Sichte und Buche treten vielsach in den frischen schon etwas rauheren Gebirgslagen freiwillig in Mischung und bilden in vielen Gegenden immer noch mitunter ausgedehnte Bestände. Beide Holzarten stimmen bezüglich der Baumform fast gar nicht und hinsichtlich ihrer Anforderungen an den Boden nicht völlig überein, namentlich hinsichtlich der Tiefgründigkeit desselben; aber wo der Boden nicht geradezu slachgründig und im übrigen für die Buche geeignet ist, da finden sich beide Holzarten vielfältig im besten Gedeihen zussammen. Auf den stellenweise vernäßten Böden nimmt die Fichte Platz, die Buche auf den nur frischen Stellen. Wo der Boden anfängt buchenmüde zu werden, da besindet sich die Fichte im Vorteil.

Bezüglich der Energie des Längenwachstums steht im allgemeinen die Buche gegen die Fichte zurud. In der frühen Jugend allerdings ist letteres noch nicht ber Fall, denn bis gegen bas etwa 10 jährige Alter eilt die Buche der Fichte im Höhenwuchse voraus, und während dieser frühesten Jugendperiode kann bei langsamer Entwickelung der Fichte und unter dichter Überschirmung, die Fichte vor der Buche den Platz räumen; das ist in der Regel auf dem mehr trockenen Boben der Fall. Auf sehr frischen und feuchten Standorten dagegen erhält sich die Fichte unter der voraneilenden Buche, und nach einiger Zeit übersteigt die Fichte mit rasch wachsenden Söhentrieben die Buche und bei der gleichalterigen Dischung beiber Holzarten im Ginzelnstande bleibt in der Regel die Buche unter dem stark verschattenden, sich mehr und niehr in die Breite dehnenden Schirme der Fichte zurud, und vielfach scheibet sie schon frühzeitig aus. Bahlreiche Mischbestände haben berart in oft nur kurzer Zeit ihre sämtliche Buchenbeimischung verloren und sind in reine Fichtenbestände zurückgesunken. Nur auf den guten Buchenorten vermag die Buche den Kampf eine Zeitlang mit der Fichte in der Einzelmischung zu bestehen; ausnahmsweise hält sie bis zum 30 jährigen Alter nahezu gleichen Schritt mit ber Fichte (Harz), aber für die weitere Folge wird sie unterständig. Das durch die Fichte angeregte gesteigerte Längenwachstum und die Befähigung, auf diesen Standorten auch eine Überschirmung und Umbrängung durch die Fichte ertragen zu können, erklären das. In der größeren Mehrzahl der Fälle muß für dauerndes Zusammenleben der Fichte und Buche die gruppen= und horstweise Mengung beider Holzarten in nicht zu großen Horsten vorausgesetzt werden: und wo dieselbe durch die Art der Entstehung nicht gegeben ift, da muß die Bestandspflege auf deren Herbeiführung hinarbeiten. Wenn die Buchenhorste eine mittlere Ausbehnung von ctwa 1/2-2 a haben, dann ist die Erhaltung der Buche auch bei fast gleichalteriger Mischung während der Zeit gesichert, in welcher die Fichte der Buche im Höhenwuchse vorauseilt, und im höheren Alter findet sich bann die Buche truppweise im

Ein der Buche gewährter Altersvorsprung von etwa 10 Jahren fördert die Sache noch mehr; derselbe ergiebt sich durch vorgreifende Ver-

Fichtenbestande eingemengt.

¹⁾ Siehe auch L. Heiß in Baur's Forstwiss. Centralbl. 1881, S. 320.

jüngung der Buche nach den Grundschen der Femelschlagsorm; oder durch nachträgliche Vervollständigung lückenhaft gebliebener Buchenverjüngungen, und zwar durch Bestellung der Lücken mit Fichten. Soll aber die Buche auch nur mit 20% in der dominierenden Bestandskrone als gleichberechtigtes Mischholz dis zum höheren Alter den Platz behaupten, so muß sie in der Mehrzahl der Fälle während der Jugendperiode des Vestandes im Überflusse vertreten sein, denn der weitaus größte Teil desselben wird bald durch die Fichte beseitigt. Durch Einsaat von Fichtensamen in die überslüssigen Fichtenhorste kann aber dieser Prozes wenn nötig auch künstlich unterstützt werden (Huber).

Die Beimischung ber Kichte zur Buche kann ber letteren mancherlei Borteile gewähren; in erster Linie steht in bieser Hinsicht bie bem Buchenbestand baburch beigelegte Befähigung ber Nutholzerzeugung, ein Moment, das für die meisten bisherigen Buchenbrennholzwalbungen zur Lebensfrage geworden ift. Es bedarf teines fehr starten Einbaues ber Fichte, um ben Buchenbestand erheblich massenreicher und rentabler zu machen; 30 bis 40 % Fichten genügen hierzu ausreichenb. Sodann gewährt bie Fichte bie Mittel zu möglichster Berbichtung bes Bestandsschlusses und auf buchenmuden Böben rechtzeitig in bie unvolltommen gebliebenen Buchenbidungen eingebracht, wirkt bie Fichte vielfach neubelebend auf bas Buchenwachstum, - wenn fie in ihrem Bestreben, fich als bominierenbe Holzart breit zu machen, geeignet in Schranken gehalten wirb. In zahlreichen Balbungen, legt man heute bei vorliegender Mischung das Schwergewicht auf die Fichte, der Rutholzerzeugung halber, und räumt ber Buche nur insoweit einen untergeordneten Play im Fichtenbestande ein, als ihre Gegenwart zur Abhaltung von Schnee- und Windbruch- und Insettenbeschäbigungen absolut notwendig ift. Bei ber machsenben Bevorzugung ber reinen Fichten besteht aber an vielen Orten beute bie Gefahr, für allzustarte Zuruckbrängung und eine schließlich völlige Beseitigung ber Buche. Abgesehen von bem großen Bert, melden ber Schutz ber Buche gegen außere Gefahren gewährt, muffen mit bem völligen Ausscheiben ber Buche aus ber Fichtenbestodung notwendig auch tiefgreifende Beränderungen in den Humus- und Feuchtigkeitszustand bes Bobens eintreten, und zwar nicht zum Besseren. 1) Eine mäßige Beimischung ber Buche in die Fichtenorte ift heute zur absoluten Notwendigkeit geworben, wenn überhaupt widerstandsträftige gesunde Bestände erzogen werben wollen. Die Buche figuriert hier sohin mehr als Beiftanb, benn als gleichberechtigter Bestanbsteil, und muß es genügen, wenn die Buche mit 20-25% vertreten ift.

Bei allen rationell behandelten Buchen- und Fichten-Mischeständen muß die Pflege des Schaftwachstums der Buche und ihre Entwickelung in möglichst schlankwächsiger Form fortgesetzt das Bestreben der Wirtschaft bilden. Jene Bestandsbilder, in welchen die Buche im erwachsenen Alter, als geringschäftiger aber mit reich entwickelter Beastung und breit ausgelegter Arone, übermäßig raumfordernd den Fichtenbestand unterbricht, — Bilder wie sie in manchen Gegenden der Boralpen angetrossen werden und die geschassen sind, das Recht der Buche im Fichtenwalde anzuzweiseln, — können nur durch geschlossene Bestandssgründung vermieden werden.

## 3. Mischung von Tanne und Buche. 2)

Beide Holzarten stimmen bezüglich der Standortsansprüche mehr miteinsander überein, als Fichte und Buche; beide bewohnen die mittlere Gebirgszegion und steigen miteinander bis zum Fuße und den Ausläufern der Gesbirge hinab; doch bleibt in der Mehrzahl der Fälle die Buche im Höhen-Ans

¹⁾ Siehe die interessanten Untersuchungen von Wollny: Forschungen auf dem Gebiete der Agrikulturphysik. VII. 4. 5 und X. 4. 5. 3) Siehe die Schrift: Die Weißtanne auf dem Bogesensandstein 2c. von Dregler, Strafburg 1880.

steigen hinter ber Tanne zurück (mit Ausnahme ber Bogesen, Karpathen). Auch in ihrem Anspruche an den Boden stehen sich dieselben sehr nahe, wenigstens gedeiht die Tanne bei hinreichender Bodentiese auf allen auch nur mäßig günftigen Buchenstandorten. Bezüglich der Baumgestalt stehen sich beide Holzarten weit näher, als Buche und Fichte, und wenn auch das Schattenserträgnis kein gleiches ist, so sinden sich dieselben von Natur aus doch sehr vielsach, und man möchte sagen mit Borliebe mit einander vergesellschaftet; beide sind mehr geschaffen, im geschlossenen Bestandswuchse bis zu den höheren Altersstusen miteinander auszuhalten, als Buche und Fichte. Die Ursache mag in ihrer größeren Übereinstimmung bezüglich der Standortsansorderungen, dann aber auch in der Form der Tannenkrone zu suchen sein, die im höheren Alter eng um den Schaft gepackt, auf den kleinstmöglichen Wachstumsraum sich beschränkend, weniger raumfordernd ist, als die Fichte, und beshalb mehr als diese der Buche den nötigen Entwicklungsraum auch im vollgeschlossenen Bestande gestattet.

Die mißlichste Zeit für das Zusammenleben beider Holzarten im gleich= alterigen Bestandswuchse ist wieder die früheste Jugendzeit. In den ersten Jahren hebt sich die junge Tanne kaum über den Boden; war sie hier von den Überlagerungen des abgefallenen Buchenlaubes, wodurch sie stets zu Grunde geht, auch verschont geblieben, so läuft sie nun Gefahr, unter dem verdämmenden Schirm der in gebrängtem Stande rasch über sie emporgewachsenen Buche Diese Gefahr ist am größten bei vereinzelter Mischung ber unterzugehen. Tanne unter die vorherrschende Buchenbestockung auf nicht sehr fräftigem Boben. Gesichert ift die Tanne auch hier durch horstweise Mengung beider ! Holzarten, und besonders dann, wenn die Tannenhorfte vorwüchsig find. Gewöhnlich sieht man dann in den Bergen die Tanne die mehr herausgehobenen rückenartigen Terrainplätze aufsuchen, während die Buche die mulbenartigen Eintiefungen bevorzugt. Hat sich die Buchen- und Tannenmischung bis zum Zeitpunkte, in welchem das Längenwachstum der Tanne sich energisch zu heben beginnt, erhalten, dann ift für die Tanne und für Erhaltung der Mischung während der folgenden Stangen= und Baumholzperiode wenig Gefahr. im Gerten- und Stangenholzalter rasch sich hebende Tanne nötigt vielfach die Buche zu gleicher Längenentwickelung und mit schlankem Schafte und hochangesetzter Krone ftrebt die Buche es ber Tanne gleichzuthun. Wenn sie bieses auch bis zu der Periode des höheren Alters nur sehr selten mit Erfolg fortzusetzen vermag und in erwachsenen Mischbeständen mehr die muldenförmigen Einsenkungen in der allgemeinen Bestandskrone, die Löcher derselben ausfüllt, ober unterständig wird und sich an den Bestandsrändern mit der Krone herausdrängt, überhaupt gegen die Tanne zurückleibt, so vermag sich dieselbe, bei einiger Nachhilfe durch die Hand ber Bestandspflege, auch bei beschränkter Horstengröße, doch besser als zwischen der Fichte im Tannenwuchse zu behaupten und sehr vollwüchsige und dauerhafte Dischbestände zu bilden.

Wenn man erwägt, daß die Tanne ihr vorzügliches Gedeihen in ungleichsalterigen Bestandsformen, besonders in der Femelschlagform sindet, und besachtet, daß die ungleichalterigen Formen den abweichenden Ansprüchen der verschiedenen Holzarten an den Wachstumsraum und den Lichtzussussungesucht und weit erfolgreicher Bestiedigung gewähren, so folgt notwendig, daß die sicherste Gewähr für gedeihliche Entwickelung des Tannens und Buchens Mischsbestandes mehr durch die Femelschlagform geboten sein muß, als durch

jede andere Bestandssorm. Die zahlreichen vorhandenen erwachsenen Wisch= bestände dieser Art entstammen auch in der That einer Zeit, in welcher der gleichalterige Bestandswuchs zu den Ausnahmen gehörte. In jenen Wald= bezirken, in welchen neben der Buche auch die Tanne große Verbreitung hat, sieht man den Tannenanslug in 30 und 40 jährigen Buchenstangenhölzern Fuß fassen, zwischen den letzteren freudig sich heben und zu gesteigerter Schlank= wüchsigkeit der Buchen beitragen, wenn mäßige Durchhauung des Buchen= bestandes die Entwickelung der Tanne wenigstens horstweise ermöglicht.

Die Beimischung ber Tanne zur Buche kommt vorzüglich in Betracht und ist von hervorragender Bedeutung in jenen reinen Buchenkomplexen, deren Rentadilität allein nur durch Erhöhung der Nutholzerzeugung gesichert werden kann. Wo die Tanne als Neuling im Buchenwalde sich einzubürgern hat, da sindet sie allerdings durch die Nachstellungen des Wildes und des Weideviehes hindernisse; aber diese sollten durch konsequente Ausdauer, wozu die Tanne durch ihre Zähigkeit selbst die Hand bietet, bekämpft werden, dann wird der Erfolg nicht sehlen. Wie der Buche durch hinzutritt der Tanne Borteile erwachsen, so auch umgesehrt. Unterliegt auch der reine Tannenbestand den Schneedruch. Sturmund Insekten-Beschädigungen weniger als z. B. der Fichtenbestand, so ist er von denselben poch nicht ganz befreit. Auf das verschwindend kleinste Maß aber werden dieselben zurückgeführt, wenn sich der Tanne die Buche beigesellt. Doch bedarf es hierzu keiner hervorragenden Beteiligung der Buche, es muß genügen, wenn sie in untergeordnetem Maße beigemengt ist, denn in der Regel fordern die an derartige Bestände gestellten Ausprüche einer möglichst wertvollen Nutholzproduktion das unbedingte Borberrschen der Tanne.

Bei der heutigen Entwertung des Brennholzes ift an vielen Orten, wie schon oben bemerkt, die Existenz der Buche in beängstigendem Maße und zwar in dem Sinne bedroht, daß man der Buche in den nutholzwertigen Nadelholzbeständen am liebsten gar keinen Raum mehr gönnen möchte. Es müßte als ein großes Unglück für die Waldungen betrachtet werden, wenn dieser extreme Standpunkt überall zum Durchbruche käme, deun abgesehen von dem nicht mehr zurückaltenden Einbruche der waldzerstörenden Kalamitäten, geben wir mit der Buche auch allen Anspruch auf Erhaltung der übrigen Laubhölzer im Walbe auf; an mehreren Orten bezeichnet man deshalb die Buche mit Recht als die Mutter des Waldes, welcher in mäßigem Grade allerwärts das Hausrecht gesichert bleiben muß.

### 4. Mijdung von Buche und Sainbuche.

Derartige Mischestänbe, in welchen die Hainbuche das vorherrschende Bestandsmaterial bilbet, oder auch nur in gleichem Betrage wie die Buche im Bestande auftritt,
sind nicht häusig; auch werden solche Mischungsverhältnisse von der Wirtschaft in der Regel
nicht angestrebt. Die Hainbuche bilbet im Buchenbestande in der Regel das weitaus untergeordnete Objekt; sie erhöht zwar durch ihre Berwenbbarkeit als Nutholz die Nutholzproduktion des Buchenbestandes, aber doch nur in bescheidenem Maße, denn die Anforderungen der Gewerbe sind in dieser Hinsicht bald befriedigt. Vorteile anderer Art vermag
aber die Hainbuche dem Buchenbestande nur durch ihre Widerständigkeit gegen Frost zu
gewähren; in solchen Fällen wird nicht selten die Rotbuche geradezu durch die Hainbuche
verdrängt (Waldungen des Mittelrheines, Gramzow 2c.); es sei denn, daß sie durch den
Schutz in Betracht käme, den sie auf frostigen Orten der Buche zu bieten vermag, oder
als Lückenbüßer auf stark seuchten oder buchenmilden und kalten Örtlichkeiten.

Auf ber größten Mehrzahl aller Hainbuchenstandorte steht die Hainbuche in ihrem Gesamtwachstum und ihrer ganzen Massenentwickelung gegen die Buche erheblich zurück; steigt sie auch in der frühen Ingend meist rascher in die Höhe, als die Buche, so erlahmt das Höhen- und später noch mehr das Stärke-Wachstum doch sehr bald; neigt schon im mittleren

Alter zur Räumigstellung hin und hält die Umtriebsbauer berselben gewöhnlich nicht aus, sonbern muß schon oft im 60- und 70jährigen Alter gezogen werden. Bon einer stärkeren und horstweisen Beimischung der Hainbuche kann sohin nur in jenen selteneren Fällen die Rebe sein, in welchen auf den besten Standorten die Hainbuche bezüglich ihrer Wachsetumsverhältnisse der Buche nahezu ebendürtig ist, und in wuchekrästigem Zustaube die zur Haubertaube der Buche auszudauern vermag, und dann in allen frostbedrohten Lagen.

Ob die Hainbuche da, wo sie mehr ober weniger die Stelle der Buche vertritt, wie in mehreren nordostdeutschen Bezirken, oder auf Örtlichkeiten, die einen gedeihlichen Buchenwuchs nicht mehr zu gewähren vermögen, in größeren Horsten und reinen Bestandspartieen
im Buchenholzwalde festzuhalten sei, ist eine Frage, die allgemein nicht zu beantworten ist. Es entscheiden darüber vielsach mehr die Berhältnisse der Nachfrage, als jene des Standortes; benn ihr Ersat durch Nadelholz ist nur selten ausgeschlossen.

### B. Bu Alieder- und Mittelwaldsormen

### 5. Mifchung von Buchen und Dainbuchen.

So wenig empfehlenswert die Mischung dieser Holzarten auch in ber Hochwaldform ist, so wertvoll erweist sich die Beimischung der Hainbuche zur Buche in der Riederwaldform. Die Mehrzahl der Buchen=Niederwald= bestände leiden bei dem geringen Reproduktionsvermögen der Buche am Mangel der für das Buchengebeihen notwendigen Beftandsdichte, und selbst auf Standorten, welche, wie z. B. die frischeren Kalkböben, die Ausschlagfähigkeit befonders begünftigen, fehlt es dem Buchenniederwald nach einigen Umtrieben gewöhnlich nicht an stark gelockerten Bestandspartieen. Bur Füllung berselben ist die Hainbuche mit ihrer starken Reproduktion vorzüglich geeignet; durch ihre Beimischung hält sich der Bestand geschlossen, der hierdurch und durch den reichlicheren Laubabfall in seiner Thätigkeit besser konservierte Boden wirkt erkräftigend auf das Wachstum des Buchenstockausschlages, dessen Er= haltung im Bestande durch ihre Mischung mehr gesichert ist, als im reinen Doch auch diese Mischbestandsart darf sich nicht sorglos selbst Bestande. überlassen werden, und die Bestandspflege hat Bedacht zu nehmen, daß die im Stockschlagwuchse fast unverwüstliche Hainbuche die Buche nicht allmählich verdrängt. Die Hauptmaßregel ber Bestandspflege bestcht hier in einem möglichft sorgfältigen, die Reproduktion sichernben Hiebe der Buchenstöcke.

Gleiche Bebeutung wie im reinen Niederwald hat die Beimischung der Hainbuche zur Buche im Unterholzbestande des Mittelwaldes; auch hier gewährt sie das Mittel zur Bestandsverdichtung und besseren Erhaltung der Buchenstodreproduktion. Sie kommt im Unterholze des Mittelwaldes aber weiter noch in Betracht, durch die Besähigung auch stärkeren Überschirmungszgrad, wie sie namentlich durch Buchenoberholzstämme veranlaßt werden, sast besser als alle anderen Holzarten ertragen zu können. Gesellt sich der Hains buche im Unterholze des Mittelwaldes auf den nur mäßig überschirmten Partieen in Form von Samenwüchsen bei, so bewährt sich oft die Hainbuche als dienliches Mittel zur Heranzucht der Buchen-Laßreiser, wenn das Wachsetum der ersteren nötigenfalles in Schranken gehalten wird.

Als Holzart bes Oberholzbestandes verdient die Hainbuche insoweit Beachtung, als es die Zwecke der Samenproduktion erheischen und zu diesem Zwecke ist sie hier eine meist sehr gerne gesehene Erscheinung. Im übrigen sei hier auf den durch Schatt- und Lichthölzer gebildeten Mittelwald verwiesen.

## 3meite Unterabteilung.

## Bekandsmischungen von Schatt- und Lichthölzern.

Während es sich bei der vorausgehenden Gruppe von Mischbestandsarten um Zusammenstellung von mehr oder weniger gleichartigen Holzarten handelte, haben wir es hier mit Mischungen von Holzarten zu thun, die entweder bezüglich ihrer Formverhältnisse oder bezüglich ihres Längenwachstums, oder ihrer Lebensbauer, dann hinfictlich ihres Lichtbedarfes in meift hohem Grabe Dazu kommt, daß das Maß dieser Gegensätze je nach der kontrastieren. Altersftufe, in welchen sich bie betreffenden Holzarten befinden, wechselndes ift, - ein Moment, das sich besonders einflugreich auf das Höhenwachstum erweift. Besonders aber hat auf das Maß dieser Gegen= fate der Standort einen ganz hervorragenden Einfluß, und zwar derart, daß dadurch nicht bloß die Divergenz der Holzarten bald ermäßigt, bald ver= schärft, sondern daß die für den einen Standort als normal zu betrachtenden Verhältnisse in der Entwickelung zweier Holzarten durch einen anderen in das gerade Gegenteil verkehrt werden können. Bei der hierdurch sich ergebenden großen Mannigfaltigfeit ber Verhältvisse ist eine möglichst umsichtige Burdigung aller den konfreten Fall bestimmenden Momente in weit höherem Maße ge= boten, als bei den vorausgehenden Mischbestandsarten; es handelt sich also nicht bloß um Würdigung und volle Beachtung der allgemeinen Natur der in Frage kommenden Holzarten, und um den modifizierenden Ginfluß des gegegebenen Standortes, sondern vorzüglich auch um die voraussichtliche Weftaltung der Berhältniffe in den späteren Lebensperioden des Mischbestandes. Diese letteren muffen offenbar mit ihrem ganzen Gewicht in Betracht gezogen werden, wenn dauernde Bestandsmischung und hierdurch das beabsichtigte wirtschaftliche Ziel erreichbar werden soll. Dieser Blick in die Zukunft entbehrt der nötigen Sicherheit nicht, wenn er sich auf die lokalen Erfahrungen und die baraus abgeleiteten Schlüsse stütt.

Für die größte Mehrzahl der Lichtholzarten kommt ihr Rupholzwert in weit höherem Maße in Betracht, als ihr Brennholzwert; Eichen, Lärchen, Eschen, Aborn 2c. baut man nur in der Absicht der Rutholzerzeugung. hervorstechendste Charakter dieser Holzarten besteht in der Forderung unbeschränkten Lichtgenusses mährend der ganzen Lebensdauer, und dieser An= spruch fordert gesteigerte Beachtung, wenn es sich um eine möglichst wertvolle Nutholzerzeugung handelt. In der Mischung der Lichtholzarten unter die Schatthölzer liegt nun aber stete Gefahr für eine dauernde Erhaltung solcher Bestandsverhältnisse, wie sie zur Befriedigung des Lichtbedarfes dieser Lichthölzer absolut erforberlich sind; und bennoch können bieselben andererseits den Beistand der Schatthölzer nicht entbehren, da nur vermittelst der letteren die Bestandsfülle und die Bodenthätigkeit in jener Berfassung sich erhalten läßt, wie sie zur Rutholzzucht überhaupt und insbesondere zur Zucht tüchtiger Lichtholzschäfte unbedingt notwendig ist. Ist sohin der mit der Lichtholzzucht verbundene Zweck in der größten Mehrzahl der Fälle nur durch die Bermittelung der Schatthölzer erreichbar, so mussen alle jene wirtschaftlichen Pilismittel, welche die so sehr lichtempfindlichen Bestandsteile gegen die Übermacht ber gaben Schattholzarten beschützen können, in gesteigertstem Daße

in Anwendung kommen. Es genügen hier vielfach nicht mehr die einfachen Wittel der Bestandspslege, oft auch nicht jene der horstweisen Bestandsbildung; in zahlreichen Fällen kann hier nur die ungleichalterige Bestandsform dauernde Hilfe schaffen. Wir werden leicht erkennen, daß die gleichalterige Bestandsform bei stammweiser Wischung hier nur unter beschränkenden Boraussetzungen naturgemäß zulässig sein kann, und daß hier die ungleichalterigen Formen ihre höchste Bedeutung und ihren bollen praktischen Wert gewinnen.

Da es sich bei biesen Mischungen weniger um eine der Schattholzart zu gewährende Bachstumsförderung handelt, sondern der Zweck der Mischung in der Regel darin liegt, die Lichtholzart zu einer gedeihlichen Entwickelung und Nutholzerstarkung durch die beigemischte Schattholzart zu bringen; da also die Lichtholzart mehr oder weniger das bevorzugte Birtschaftsobjekt ist, so stellen wir im Nachfolgenden die Lichtholzart voran, suchen dann jene Schattholzarten auf, durch deren Beimischung die erwünschte Entwickelung und Wachstumsförderung der betreffenden Lichtholzart erreicht und jene Bestandssorm, innerhalb deren eine dauernde Mischung beider Holzarten möglich wird.

#### A. In Sochwaldformen.

### 6. Die Lärche in Mifchung mit der Sichte.

Erwächst die Lärche untermischt mit der Fichte im gleichalterigen einzeln gemischten Bestande, so eilt sie der Fichte in der Jugend auf gutem wie auf geringem Standorte, in sehr erheblichem Maße vorauß. Auf einem für die Lärche geeigseten Standorte, auf tiefgründigem frischen fruchtbaren Boden, behält sie auch diesen Borsprung lange Zeit hindurch, oft bis zum 60- und 70 jährigen und im günstigsten Falle dis zum Hochalter bei; nicht selten wird sie jedoch später von der Fichte mit ihrem dis in die höchsten Altersstusen außhaltenden Längenwuchse eingeholt und auch überwachsen. Sind in solchem Falle die Lärchen truppweise im Fichtenbestande eingemengt, oder ist der Bestandsschluß im allgemeinen oder partieenweise ein nur mangelshafter — Verhältnisse wie sie zahlreiche Alpenwaldungen darbieten, — so sindet damit das siegreiche Außhalten der Lärche dis zum Hochalter eine sichtliche Unterstitzung.

Fehlt bem Boben bagegen die nötige Tiefgründigkeit und Nahrungskraft ober befinden wir uns nicht mehr in dem heimatlichen Gebiete beider Holzarten, handelt es sich um die Bezirke des Tieflandes und der milderen Gebirgsregion, so ist auf Standorten, welche einer raschen Jugendentwickelung der wenn hier auch nur kurzledigen Fichte einigermaßen entsprechen, jener Zeitpunkt, in welchem die Lärche von der Fichte im Längenwuchse eingeholt wird, weit früher, oft schon mit 20 und 30 Jahren, erreicht. Bei dem oft gedrängten Schlusse, in welchem diese aus Saat oder Pflanzung entstandenen Bestände erwachsen, kann von einer dauernden Erhaltung der Lärche, auch wenn sie in kleinen Horsten eingemischt ist, nur selten die Rede sein; sie geht, wenn sie nicht durch ausreichende Horstengröße und sorgfältige Bestandspslege begünstigt ist, im besten Stangenholzalter zwischen der derben unduldsamen Fichte wegen Mangel an Licht und Raum zur Kronenentsaltung zu Grunde.

Der vielfach beliebte Gebrauch, die Lärche als Lückenbüßer in mangelhaft gebliebene Fichtenjungwüchse oder an Bestandssäumen zur Wegbegrenzung 2c.

nachbesserungsweise einzubringen, kann, wenn eine dauernde Erhaltung der Wischung und eine gedeihliche Entwickelung der Lärche beabsichtigt wird, um so weniger befriedigende Resultate geben, je geringwertiger die Bodenvershältnisse in den zur Nachbesserung gelangten Bestandslücken sind. Haben die Lärchen auf solchen oft räutigen, verunkrauteten und trockenen Lücken eine verzögerte Jugendentwickelung, können sie sich nicht rasch und nachhaltig über den umgebenden Fichtenwuchs erheben, begünstigen Lage und Terrainsorm die Einlagerung der Nebel, so dauert es gewöhnlich nicht lange, die der sich einstellende Flechtenbehang das Kümmern und das nachfolgende Eingehen der Lärchen zu erkennen giebt. Daß hier schon überhaupt von einem gedeihlichen, die Nutholztüchtigkeit vermittelnden Wachstum der Lärche kaum die Rede sein könne, wenn ihr die Kolle eines Lückenbüßers übertragen wird, das bedarf keines Beweises.

Aus dem Gefagten ift zu entnehmen, daß die Lärche in Mischung mit gleichalterigen Fichten nur ausnahmsweise jene Voraussetzungen findet, welche fie zum dauernden Ausharren im Bestande und zu gedeihlicher Rupholzentwickelung befähigt. Diese Voraussetzungen bestehen in der Zuweisung der besten Bodenpartieen im Bestande, in der kleinhorstigen Mischung und in einer namentlich während der zweiten Lebenshälfte forgfältig geübten Bestands= Weit naturgemäßere Existenzverhältnisse schafft man der Lärche und weit sicherer geht man zu Werke, wenn man ihr einen ausreichenden Alters= vorsprung vor der Fichte gewährt, b. h. wenn man sich der zweialterigen Hochwaldform bedient. Soll die Lärche zu tüchtigem Nutholz erwachsen, so beansprucht sie einen fruchtbaren tiefgrundigen Boden, und um so mehr, je mehr es sich um Standorte handelt, die außerhalb ihres heimatlichen Ver= breitungsbezirkes liegen. Baut man sie auf solchen Ortlichkeiten vorerst in reinem Bestande an, so wird sie sich bei einiger Pflege 20-25 Jahre in gutem Wachstum erhalten. Sind dann die lichten Kronen so weit hinaufgerückt, daß das schief einfallende Licht den Graswuchs auf dem Boden hervorlockt, ein Zeitpunkt, der der eigentlichen Bestandsverlichtung länger ober fürzer vorangeht, dann baue man Fichten unter, ohne den Lärchenbestand in seinem Schlußverhältnisse vorerst zu alterieren. Hat erst der nachwüchsige Fichtenbestand sichern Fuß gefaßt, dann ergeben sich die Berhältnisse zu dessen Wachstumsförberung burch allmählichen Auszug jener Lärchenstämme, welche für eine tüchtige Nutholzausbildung keine Aussicht gewähren. diesem Wege bleibt bem vorwüchsigen Lärchenbestande bis zur Zeit seiner Rutbarkeit jene Gipfelfreiheit bewahrt, die er zur vollendeten Rutholz=Aus= bildung absolut bedarf.

Es wurde schon auf S. 66 erwähnt, wie sehr die Lärche der Tieständer und Mittelgedirge seit einer Reihe von Jahren durch den Krebspilz zu leiden hat, und daß die Lust zum Lärchendau dadurch gelitten hat. Isolierung der Lärche durch Einmischung in andere Holzarten ist das einzige Schutymittel gegen diese Pilzkrankheit, und sollte man unter Anwendung dieses Mittels nicht mübe werden, diese so wertvolle Holzart dem Walde zu erhalten. Daß aber bei der bedrohten Lage des Lärchendaues um so ängstlicher bei der Standortswahl zu Werke zu gehen ist, und ihr nur die best en Standorte zuzuweisen sind, ist eine naturgemäße Forderung im Intersee einer möglichst gesteigerten Widerstandskraft.

Anch bei ihrer natürlichen Fortpflauzung in ben Alpen mischt sich bie Lärche bem Fichtenbestand vorwüchsig bei. Auf großen Kablstächen, die oft der Selbstbesamung

überlassen sind, sliegt sehr häusig die Lärche an und begrünt nach einiger Zeit in lichter Berteilung die kahlen Gehänge; während bessen unterliegen die Fichtenanslüge fortgesetzt den Unträutern und vergeben oft zwanzig und mehr Jahre, dis endlich die Fichtenbestockung siegreich bleibt und nun dem weit vorausgeeilten Lärchenbestand nachwächst. In einzelnen Alpengegenden gewinnt die Lärche auf diesem Wege eine sortgesetzt wachsende Verbreitung. Dahlreiche Vorkommnisse in den Alpen lassen erkennen, daß die Lärche, vermöge ihrer kräftigen Bewurzelung auch sehr wohl zum Überhalt im Einzelstande befähigt ist, wenn sie von einem geeigneten Unterstaube unterstellt ist.

# 7. Die Larche in Mifchung mit ber Tanne.

Die Tannenwaldungen haben im großen Ganzen meist bessere Boden= verhältniffe, als viele Fichtenwaldungen, der Boden ist wenigstens gewöhnlich tiefgründiger, und da die Tanne in ihrer jugendlichen Entwickelung noch er= heblicher hinter jener der Lärche zurückleibt als die Fichte, so sollte man denken, daß die Lärche freiwillig und reichlich im Tannenwalde sich ansiedeln und gebeihliche Mischbestände mit dieser Holzart bilden muffe. Dennoch ist dieses in erheblichem Maße nicht der Fall, und man findet weit mehr Fichten= und Lärchen-, als Tannen- und Lärchen-Mischbestände. Nur zum geringeren Teile mag die Ursache dieser Erscheinung in bem Umstande zu suchen sein, daß Fichte und Lärche bezüglich ihres vertikalen Verbreitungsbezirkes einander näher stehen, als Tanne und Lärche; die schwerer wiegende Veranlassung muß vielmehr in dem allgemeinen tiefen Schatten und Dunkel des Tannenmaldes gesucht werben. Wo aber die Lärche, gesichert gegen die ihr Leben bedrohende Kronenumdrängung im Tannenwald sich eingemischt findet, da genießt und zeigt sie in der Regel vortreffliches Gebeihen. Dadurch wird das Bestreben der Wirtschaft, durch Einmischung der Lärche dem Tannenwalde eine gesteigerte Rutholzrente zu beschaffen, gegebenenfalls ein durchaus ge= rechtfertigtes.

Es liegt nahe, daß durch Bewirtschaftung der Tanne in der Femelschlagform der Lärche eine treffliche Gelegenheit geboten sein müsse, mit auszeichendem Altersvorsprung der Tanne sich beizumischen. Es ist das erreichedar, wenn man beim ersten Angriffe des zur Verzüngung kommenden Tannensbestandes, und zwar in den für das Lärchengedeihen geeigneten Bestandspartieen, die Lärche künstlich in Horsten einbringt, sosort stark lichtet und den während der Verzüngungsperiode unter den Lärchen ansliegenden Tannenswuchs so lange durch die Mittel der Bestandspslege niederhält und als Schußsholzbestand behandelt, dis die Lärche den für längeres Ausdauern ersorderslichen Entwickelungsvorsprung erreicht hat.

Sollte auf diesem Wege in ben herausmachsenden Lärchenhorsten auch die erste Generation der unterwüchsigen Tanne zum großen Teile zu Grunde gehen, es wird sich unter bem lichten Schirme der Lärchen nachträglich noch ausreichender Tannenauflug einstellen, um als vollwüchsiger Unterstand den vorangeeilten Lärchenhorst zu füllen, ohne seine Gipfelsfreiheit zu beschränken.

## 8. Die Lärche in Mischung mit der Buche.

Gehört auch die Lärche von Natur aus dem Verbreitungsgebiete der Buche noch weniger an, als jenem der Tanne, so giebt es doch zahlreiche

¹⁾ Ciebe auch Beffely, bie öfterreichischen Alpenlänter, C. 866.

Beweise für das Wohlbefinden und eine sehr gedeihliche Entwickelung der Lärche auch im Buchenwalde. Es giebt hier viele Standörtlichkeiten, auf welchen die Lärche, auch bei gleichalterigem Wuchse beider Holzarten, dis zur Zeit ihrer vollen Erstarkung sich in erheblichem Raße vorwüchsig zu ershalten und dadurch im gleichalterigen Mischwuchse mit der Buche sich zu beshaupten vermag. Die kühleren Gedirgsstandorte mit frischem tiefgründigen Boden an nördlichen und östlichen Gehängen eignen sich hierzu besonders; nicht selten erhalten sich hier die einzeln im Buchenbestande eingemengten Lärchen dis nahe zur Zeit der Nutzung oder der herannahenden Berjüngung des Bestandes. Wo man sich mit Buchen-Umtrieben von 70 und 80 Jahren zur Brennholzproduktion begnügt, da ist dann die Möglichkeit eines dauerns den Mischwuchses beider Hölzer um so sicherer geboten, je mehr der Standsort dem Gedeihen der Lärche entspricht.

Außerhalb des Heimatsgebietes der Lärche giebt es nicht leicht andere Berhältnisse, die zur Lärchen-Starkholzzucht mehr geeignet wären, als der gutgepflegte Buchenhochwald, und man sollte nirgends anstehen, der Lärche in den besten Buchenorten und überall, wo ihr Nutholzgedeihen gesichert erscheint, teils einzeln teils in kleinen Horsten ben Butritt zu gestatten. Es ist kaum zu erwarten, daß für die Zukunft die Buche durch ihren Brennholzwert allein den Anforderungen wird genügen können, welche zahlreiche Besitzer an den Gelbertrag ihrer Waldungen stellen; sie vermag dieses aber in reichlichstem Maße, wenn man ihren indirekten Wert, den sie für Heranzucht tüchtiger Nuthölzer mehr als jede andere Holzart besitzt, mit in die Wagschale wirft. und wenn man ihr sohin Gelegenheit giebt, sich durch ihren Ammendienst für die Rupholzerziehung nüplich zu machen. Haben wir diesen Gesichtspunkt in ber Buchenwirtschaft eingenommen, — ist uns bie Buche nur zur Hälfte mehr Birtschaftszweck, im übrigen aber Mittel zum Zweck, dann entschließen wir uns auch leichter, sie allen jenen Forberungen unterzuordnen, die im Interesse eines reichen Mischwuchses und einer wertvollen Rupholzproduktion gemacht werben muffen.

Ein der Lärche in Mischung mit der Buche sehr zusagendes Verhältnis findet sie in der zweialterigen Hochwaldform, wenn die vorerst in reinem Bestande erzogene Lärche etwa im 20—30 jährigen Alter mit Buchen untersbaut werden. Über die gedeihliche Entwickelung der Lärche im geschlossenen unterständigen Buchenbestande, wodurch sie oft schon mit 50 und 60 Jahren zur vollen Nutholzstärke zu gelangen vermag, liegen zahlreiche Erfahrungen vor. Aber auch in dieser Form ist der Lärchenbau auf kleinere Bestände und und größere Horste, etwa zerstreut in einem größeren Buchens oder Fichtens Grundbestand, zu beschränken, um der Krebsgesahr einigermaßen vorzubeugen.

Wenn die Lärche die Rolle eines bevorzugten Autholzobjektes im Buchenwald spielen soll, dann gebühren ihr selbstverständlich auch die besten Stellen im Bestande mit Rückscht auf Boben und Lage, und wir dürfen uns nicht scheuen, ihr dieselben bei der Bestandsgründung auf Kosten der Buche einzuräumen. Es ist an vielen Orten libung, die Lärche in Form von trästigen Pflanzen nachbesserungsweise zwischen die heranwachsenden Buchendicungshorste zu bringen, da sie mit ihrer energischen Längenentwickelung auch zwischen vorwüchsigem Holze sich noch am ebesten zu erhalten vermag. Manche Einpflanzung dieser Art hat erwünschte Entwickelung gesunden; in der Regel aber sinden diese als Lückenbüßer eingebrachte Lärchen wenig Gebeihen, weil die Nachbesserungspläte nur ausnahms

weise jene Standortszustände bieten, wie sie für die Zwecke der Nutholzzucht gefordert werden müssen. Solche Lärchenorte haben dann die geringste Widerstandstraft gegen den Angriff der Pilze.

An Stelle ber Rotbuche zum Unterbau kleinerer ober größerer Lärchenbestände bie Hain buche zu verwenden, dazu wird nur selten Beranlassung geboten sein. Es könnten hierzu frostige Lagen ober seuchte Bobenpartieen auf mineralisch kräftigem Boben vorzüglich im Gebiete ber Tieständer ben Beweggrund abgeben. Borerst aber wird immer der Borsfrage das größere Gewicht beizulegen sein, ob in solchen Örtlichkeiten das Gedeihen der Lärche überhaupt einigermaßen gesichert ist.

#### 9. Die Ricfer in Mifchung mit der Fichte.

Wo der Riefer im humosen, frischen und tiefgründigen Boden der Niede= rungen und sanft geneigten milben Gebirgslagen ein zu ihrer Entwickelung günstiger Standort angewiesen ist, da erwächst sie zwar auch im reinen Bestande und unter längerer Bewahrung des Bestandsschlusses zu schlanken tüch= tigen Nutholzschäften. Solche durch ihre natürliche Beschaffenheit nachhaltig thätigen Orte sind übrigens der Riefer nur in beschränktem Mage eingeräumt, die Mehrzahl der Kiefernstandorte bedarf vielmehr einer richtigen wirtschaft= lichen Pflege, wenn ihre Erzeugungsthätigkeit dauernd erhalten bleiben und wenn sie befähigt sein sollen, eine mehr ober weniger wertvolle Rupholz= produktion zu liefern. Diese wirtschaftliche Pflege beruht vorzüglich in der Mischung der Riefer mit Holzarten, welche dem Boden eine bessere Beschir= mung zu gewähren vermögen, als die Riefer selbst, und hierzu eignet sich in vielen Fällen und mit gutem Erfolge vorerst die Fichte. Das mehr ober weniger dauernde Zusammenleben der Kiefer und der Fichte äußert sich aber, je nach dem Verhältnis, in welchem beibe Holzarten in Mischung treten, nach bem Standort und ber Bestandsform, in verschiedener Beise und mit sehr verschiedenem Erfolge für die eine oder andere dieser Holzarten. Die gewöhn= licheren Erscheinungen seien hier turz besprochen.

Auf einem hinreichend guten Kiefernstandorte, der die für das Wachstum ber Fichte nötige Frische besitt, hebt sich im gleichalterigen Bestands= wuch se die Riefer schon in früher Jugend rasch über die langsamer wachsende Fichte. Stehen beide Holzarten in Einzelnmischung, und bildet der vorwüchsig sich entwickelnde Riefernbestand einen nahezu geschlossenen Kronenschirm, so ist letterer vielfach ansreichend, die Entwickelung der unterständigen Fichte nicht nur zurückzuhalten, sondern auch unter Umständen ihr völliges Eingehen zu veranlassen. Wirtschaftliche Hilfe zur Erhaltung ber Mischbestockung ist hier in der Jugend des Bestandes oft unentbehrlich. Hat sich auf den besseren Bodenpartieen die Fichte erhalten, sind die Kronen der Kiefer höher hinauf= gerückt, ift die Beschirmungsdichte durch natürliche oder künstliche Beranlassungen später eine geringere geworben, dann ift in den meisten Fällen die Haupt= gefahr für die Fichte vorüber, selbst wenn sie auch bis zum 30= und 40 jährigen Alter entschieden gedrückt und unterständig bleibt. Handelt es sich vorzüglich um Heranzucht tüchtiger Kiefernnutsschäfte, bann muß es als Zielpunkt ber wirtschaftlichen Kunst betrachtet werden, die Fichte möglichst lange in dieser unterständigen Verfassung, d. h. in jener Entwicklung zu erhalten, bei welcher sie durch wohlthätige Füllung des Bestandes die Frische und Thätigkeit des Bobens zu bewahren vermag, ohne die Kronenfreiheit des sie überragenden

Riefernbestandes zu beschränken. Es bedarf kaum der Bemerkung, daß dieses Riel in vollem Umfange niemals vollständig erreichbar ist; vielsach ist es aber schon genügend, wenn es gelingt, diese ber Fichte zugedachte Rolle eines Bobenschutz= und Füllbestandes wenigstens horstweise und bis zu jenem Beitpunkte festzuhalten, in welchem ber Kiefernbestand sein Hauptlängenwachstum nahezu vollendet hat. Durch natürliche Kalamitäten und Auszug der nicht nutholztüchtigen Stämme und Horste sind mehr und mehr Lücken im Kiefern= bestande entstanden, in welche die Fichte nun rasch herauswächst, wärend unter den geschlossenen Kiefernhorsten die noch vorhandenen Fichtenunterwüchse fort= gesetzt im Unterstande verharren. Wird berart beim heranwachsenden Bestande auf eine mehr und mehr sich ausprägende horstweise Gruppierung der Niefer hingewirkt, so ergiebt sich jene Form und Fülle des Bestandes, bei welcher die Kiefer, gefördert in der Bildung eines schlanken vollholzigen Schaftes, durch die der Fichte zu dankende Bodenpflege, oft noch lange im Bestande auszubauern und zu wertvollem Starkholze sich auszubilden vermag. Bei diesem Kampf um den Raum auf den der Fichte zusagenden aber flachgründigen wenn auch mineralisch wertvollen Böben (sübbayerische Hochebene) bleibt die Kiefer bagegen nur bis zum etwa 30= ober 50 jährigen Alter vorwüchsig und wird von da ab von der Fichte widerstandslos überwachsen.

Andere Verhältnisse bedingen die geringeren Bonitäten, welche wohl der Kiefer, aber nicht mehr der Fichte ein sicheres Gebeihen gewähren. Die vielfachen Übelstände, welche die gleichwüchsigen reinen Riefern mit sich bringen, lassen den Wuusch berechtigt erscheinen, auch auf den schwächeren Böden zum Zwecke besseren Bobenschutzes nach einer Zumischung der Fichte zu streben, sei es auch, daß auf ein wirkliches Gebeihen der letteren großenteils Berzicht geleistet werden muß. Unter solchen Verhältnissen kann es sich nicht um Magnahmen handeln, welche die einzeln ober horstweise in starter Vertretung eingemischten Fichten in der Entwickelung zurückzuhalten hätten, sondern um das Gegenteil; die Bestandspflege hat hier die Fichte auf Kosten der Riefer fortgesetzt u begünstigen und in dieser Hinsicht alle jene Bestandspartieen vorzüglich ins Auge zu fassen, in welchen eine erfolgreiche Ansiedelung und Entwickelung der Fichte noch am ehesten zu erwarten steht. Dit ist schon der Zweck in befriedigender Weise erreicht, wenn die Fichte nur in vereinzels ten Horsten ober selbst nur als unterständiges Bobenholz vorerst einmal Fuß gefaßt hat.

Ein diesen Berhältnissen nahestehender Fall ist jener, bei welchem man dem augenblicklich im Rückgange befindlichen Fichtenstandorte eine volle Fichtenproduktion mit sicherem Erfolge nicht mehr zumuten zu können glaubt, und zur Erzielung einer ansreichenden Bestockung die Rieser der Fichte als Lückenbüßer beigiebt. Die Zukunft mag dann entscheiden, wie weit ihre Gegenwart zur Bestandsbildung erforderlich, und welche der beiden Holzarten nach Maßgabe ihres Gebeihens und des Wirtschaftszieles mehr ober weniger zu begünstigen hat.

Aller Ansprüche an eine fortgesett wachsame Bestandspflege überhoben, ist die zweialterige Hochwaldsorm; zur Anwendung auf den vorliegenden Mischwuchs bedarf sie aber eines tiefgründigen frischen und fruchtbaren Bodens, wie er zum Gedeihen der Fichte und zu einem möglichst lange ausdauernden Wachstum der Kiefer erforderlich wird. Der Bestand erwächst als reiner gleichalteriger Kiefernbestand in mäßigem, seiner Längenentwickelung förderlichen

Schlusse bis zu jenem Zeitpunkte, in welchem der Fichtenunterbau das nötige Licht findet, um unter dem Schirme des Kiefernbestandes Fuß fassen und unter der nur wenig gelockerten Krone der Kiefer sich langsam heben und entwickeln zu können. Haben die letzteren einen Altersvorsprung von 30—40 Jahren, und ist ihr Hauptlängenwachstum mit dem 60—70jährigen Alter vollendet, dann ergiebt sich, durch den allmählich zu bewerkstelligenden Aushied aller zu wertvollem Starkholz weniger geeigneten Kiefern, mehr und niehr Raum für die Fichte; in den Bestandslücken rascher sich hebend und diese aussüllend, tritt sie nach und nach der nun schon ziemlich hochalterigen Kiefer zur Seite und ermöglicht durch die Verdichtung der Gesant-Vestandsskrone das wuchskräftige Aushalten der Kiefern dis zu ihrer Ausbildung als Starkholz, d. h. dis zu Altershöhen von 120 und mehr Jahren. Auch in Kiefernstangenorten, welche durch Schneedruch stark gelitten haben, ist der Unter= und Zwischendau vor Fichten zur Vestandsverdichtung sehr zu empfehlen, wenn der Standort der Fichte zusagt.

Es muß aber wiederholt darauf aufmerksam gemacht werden, daß der Fichtenunterbau zur Riefernstarkholzucht auf nicht sehr frischem Boden ein nur horst- und stellenweises Einbringen des Unterbaues voraussetzt, — denn bei ununterbrochenem dicht zusammen- schließendem Unterstande kann die trainierende Wirkung der Fichte das Gegenteil des er- frebten Zweckes herbeiführen.

Abgesehen davon, daß Riefern- und Fichten-Mischbestände den Heimsuchungen durch Sturmwind, Nadelfrankheiten, Rotfäule zc. weniger ausgesetzt sind, als reine Bestände, sollte es für viele Kiefernbezirke schon vom Gesichtspunkte einer besseren Bodenpflege Grundsatz sein, so viel als möglich und wenigstens stellenweise die lichte Kronendecke des Kiefern-waldes durch Zumischung einer Schattholzart zu verdichten und ihn dadurch zu einer besseren Wirksamkeit für den Bodenschutz zu befähigen. Es giebt heute eine Menge von Kiefernstandorten, welche das unzweiselhaft gestatten würden. Im Hannöverischen umgiebt man aus diesen Gründen öfters die Fichtenkultur-Anlagen mit Kiefernsäumen.

Handelt es sich nur um Heranzucht einzelner Riefernstarkhölzer, so ist dieses oft auch erreichbar durch Überhalt erwachsener Riefernstämme in den Fichtenkulturen. Die der Art
gebildeten Bestände können aber kaum mehr Anspruch auf die Bezeichnung "Mischbestände"
machen.

### 10. Die Ricfer in Mifchung mit der Tanne.

Bielfach in noch besseren Verhältnissen, als bei ihrer Mischung mit der Fichte, sindet sich die Riefer im Mischwuchse der Tanne. Wo die Tanne gesdeiht, da findet die Niefer, wenn Schneedruchschaden nicht zu besorgen steht, meist vortressliches Gedeihen, denn im Standortsgebiete der Tanne ist ihr in der Regel ein fruchtbarer frischer tiefgründiger Boden und ein wenigstens außereichendes Waß von Wärme dargeboten. Verleugnet auch die Kiefer im Tannenwalde nicht ihre Natur als Lichtpslanze, so ist doch ein sehr beachtensewerter Unterschied zwischen der so äußerst lichtempsindlichen Kiefer der heißen Sandniederungen und jener des frischen Tannenwaldes bemerkbar; denn man sindet dieselbe nicht selten noch im 120e und mehrjährigen Alter mit der Tanne in Verhältnissen des Bestandsschlusses, wie sie die Kiefer des trockenen Niederungssandes zu keiner Zeit ertragen würde. Auch ihre Schaftsorm ist im Tannenwalde eine andere; sie weicht durch ihre schaurgerade äußerst vollsholzige der Tanne kaum nachgebende Gestalt ganz erheblich von der Schaftsform ab, wie sie wenigstens die süddeutsche Kiefer im reinen Bestandswuchse

Riefernbestandes zu beschränken. Es bedarf kaum der Bemerkung, daß dieses Biel in vollem Umfange niemals vollständig erreichbar ist; vielfach ist es aber schon genügend, wenn es gelingt, diese ber Fichte zugedachte Rolle eines Bobenschutz und Füllbestandes wenigstens horstweise und bis zu jenem Beitpunkte festzuhalten, in welchem der Kiefernbestand sein Hauptlängenwachstum nahezu vollendet hat. Durch natürliche Kalamitäten und Auszug der nicht nutholztüchtigen Stämme und Horste find mehr und mehr Lücken im Kiefern= bestande entstanden, in welche die Fichte nun rasch herauswächst, wärend unter den geschlossenen Riefernhorsten die noch vorhandenen Fichtenunterwüchse fort= gesett im Unterstande verharren. Wird berart beim heranwachsenden Bestande auf eine mehr und mehr sich ausprägende horstweise Gruppierung der Niefer hingewirkt, so ergiebt sich jene Form und Fülle des Bestandes, bei welcher die Kiefer, gefördert in der Bildung eines schlanken vollholzigen Schaftes, durch die der Fichte zu dankende Bodenpflege, oft noch lange im Bestande auszudauern und zu wertvollem Starkholze sich auszubilden vermag. Bei diesem Kampf um den Raum auf den der Fichte zusagenden aber flachgründigen wenn auch mineralisch wertvollen Böben (sübbayerische Hochebene) bleibt die Kiefer bagegen nur bis zum etwa 30= ober 50 jährigen Alter vorwüchsig und wird von da ab von der Fichte widerstandslos überwachsen.

Andere Verhältnisse bedingen die geringeren Bonitäten, welche wohl der Riefer, aber nicht mehr ber Fichte ein sicheres Gebeihen gewähren. Die viel= fachen Übelstände, welche die gleichwüchsigen reinen Riefern mit sich bringen, lassen ben Buusch berechtigt erscheinen, auch auf ben schwächeren Böben zum Bwecke besseren Bodenschutes nach einer Zumischung der Fichte zu streben, sei es auch, daß auf ein wirkliches Gebeihen der letteren großenteils Berzicht geleistet werben muß. Unter solchen Verhältnissen kann es sich nicht um Maßnahmen handeln, welche die einzeln oder horstweise in starker Vertretung eingemischten Fichten in der Entwickelung zurückzuhalten hätten, sondern um das Gegenteil; die Bestandspflege hat hier die Fichte auf Rosten der Riefer fortgesetzt zu begünstigen und in dieser Hinsicht alle jene Bestandspartieen vorzüglich ins Auge zu fassen, in welchen eine erfolgreiche Ansiedelung und Entwickelung der Fichte noch am ehesten zu erwarten steht. Oft ist schon der Zweck in befriedigender Weise erreicht, wenn die Fichte nur in vereinzel= ten Horsten oder selbst nur als unterständiges Bodenholz vorerst einmal Juß gefaßt hat.

Ein diesen Berhältnissen nahestehender Fall ist jener, bei welchem man dem augenblicklich im Rückgange befindlichen Fichtenstandorte eine volle Fichtenproduktion mit sicherem Erfolge nicht mehr zumuten zu können glaubt, und zur Erzielung einer ausreichenden Bestockung die Rieser der Fichte als Lückenblißer beigiebt. Die Zukunft mag dann entscheiden, wie weit ihre Gegenwart zur Bestandsbildung erforderlich, und welche der beiden Holzarten nach Maßgabe ihres Gedeihens und bes Wirtschaftszieles mehr ober weniger zu bestünstigen hat.

Aller Ansprüche an eine fortgesett wachsame Bestandspflege überhoben, ist die zweialterige Hochwaldsorm; zur Anwendung auf den vorliegenden Wischwuchs bedarf sie aber eines tiefgründigen frischen und fruchtbaren Bodens, wie er zum Gedeihen der Fichte und zu einem möglichst lange ausdauernden Wachstum der Kiefer erforderlich wird. Der Bestand erwächst als reiner gleichalteriger Kiefernbestand in mäßigem, seiner Längenentwickelung förderlichen

Schlusse bis zu jenem Zeitpunkte, in welchem der Fichtenunkerdau das nötige Licht findet, um unter dem Schirme des Riefernbestandes Fuß sassen und unter der nur wenig gelockerten Krone der Kiefer sich langsam heben und entwickeln zu können. Haben die letzteren einen Altersvorsprung von 30—40 Jahren, und ist ihr Hauptlängenwachstum mit dem 60—70jährigen Alter vollendet, dann ergiebt sich, durch den allmählich zu bewerkstelligenden Aushied aller zu wertvollem Startholz weniger geeigneten Kiefern, mehr und mehr Raum für die Fichte; in den Bestandslücken rascher sich hebend und diese aussüllend, tritt sie nach und nach der nun schon ziemlich hochalterigen Kiefer zur Seite und ermöglicht durch die Verdichtung der Gesant-Vestandsstrone das wuchskräftige Aushalten der Kiefern dis zu ihrer Ausbildung als Startholz, d. h. dis zu Altershöhen von 120 und mehr Jahren. Auch in Kiefernstangenorten, welche durch Schneedruch start gelitten haben, ist der Unter- und Zwischendau vor Fichten zur Bestandsverdichtung sehr zu empsehlen, wenn der Standort der Fichte zusagt.

Es muß aber wiederholt darauf aufmerksam gemacht werden, daß der Fichtenunterbau zur Riefernstarkholzucht auf nicht sehr frischem Boden ein nur horst- und stellenweises Einbringen des Unterbaues voraussetzt, — denn bei ununterbrochenem dicht zusammensschließendem Unterstande kann die trainierende Wirkung der Fichte das Gegenteil des ersstrebten Zweckes herbeiführen.

Abgesehen bavon, daß Riefern- und Fichten-Mischbestände den Heimsuchungen durch Sturmwind, Radelkrankheiten, Rotfäule 2c. weniger ausgesetzt sind, als reine Bestände, sollte es für viele Kiefernbezirke schon vom Gesichtspunkte einer besseren Bobenpflege Grundsatz sein, so viel als möglich und wenigstens stellenweise die lichte Kronenbede des Kiefern-waldes durch Zumischung einer Schattholzart zu verdichten und ihn dadurch zu einer besseren Wirksamkeit für den Bodenschutz zu befähigen. Es giebt heute eine Menge von Kiefernstandorten, welche das unzweiselhaft gestatten würden. Im Hannöverischen umgiebt man aus diesen Gründen öfters die Fichtenkultur-Anlagen mit Kiefernsäumen.

Handelt es sich nur um Heranzucht einzelner Riefernstarthölzer, so ist dieses oft auch erreichbar durch Überhalt erwachsener Riefernstämme in den Fichtenkulturen. Die der Art
gebildeten Bestände können aber kaum mehr Anspruch auf die Bezeichnung "Mischbestände"
machen.

# 10. Die Riefer in Mifchung mit der Tanne.

Vielfach in noch besseren Verhältnissen, als bei ihrer Mischung mit der Fichte, findet sich die Kiefer im Mischwuchse der Tanne. Wo die Tanne gesdeiht, da sindet die Kiefer, wenn Schneedruchschaden nicht zu besorgen steht, meist vortrefsliches Gedeihen, denn im Standortsgebiete der Tanne ist ihr in der Regel ein fruchtbarer frischer tiefgründiger Boden und ein wenigstens aussreichendes Maß von Wärme dargeboten. Verleugnet auch die Kieser im Tannenwalde nicht ihre Natur als Lichtpslanze, so ist doch ein sehr beachtenswerter Unterschied zwischen der so äußerst lichtempsindlichen Kieser der heißen Sandniederungen und jener des frischen Tannenwaldes bemerkdar; denn man sindet dieselbe nicht selten noch im 120s und mehrjährigen Alter mit der Tanne in Verhältnissen des Bestandsschlusses, wie sie die Kieser des trockenen Niederungssandes zu keiner Zeit ertragen würde. Auch ihre Schaftsorm ist im Tannenwalde eine andere; sie weicht durch ihre schaurgerade äußerst vollsholzige der Tanne kaum nachgebende Gestalt ganz erheblich von der Schaftsform ab, wie sie wenigstens die süddeutsche Kieser im reinen Bestandswuchse

in der Mehrzahl der Fälle besitzt. Die zwischen Tannen zu Starkholz heraufsgewachsene Kiefer erreicht deshalb vielkach einen sehr hohen Ruswert (Schwarzswaldorte bei Gernsbach 2c.).

Die rasche Jugenbentwickelung der Kiefer gegenüber dem langsamen Buchse und der Befähigung der Tanne, unter mäßigem Schirme lange ausdauern zu können, ermöglichen der lichtsordernden Kiefer die Existenz und Mischung mit der Tanne auch im nahezu gleichalterigen Bestandswuchse, wenn ihr einige Pslege von seiten der Birtschaft zugewendet wird. Die Pslege fordert sie ganz besonders in der Periode des gedrängten Stangenholzwuchses, d. h. zur Zeit, in welcher die Tanne ihr energischstes Höhenwachstum
entwickelt und der Kiefer rasch nacheilt. Dieser Zeitpunkt tritt früher oder
später ein, je nachdem die Tanne kürzer oder länger im Druck erhalten war
und je nachdem die Standortszustände, und besonders die Exposition der
Rieser mehr oder weniger zusagen. In der Regel bleibt die Kieser auf gutem
Standorte ihr ganzes Leben hindurch der Tanne gegenüber vorwüchsig und
gipfelsrei; südliche Gehänge und nicht zu gedrängter Bestandsschluß scheinen
hierbei besonders in Betracht zu kommen; truppweise Einmischung der Kieser
muß in gleicher Weise sörderlich wirken.

Unter der lichten Krone des 30—40 jährigen Riefern-Stangenholzbestandes sindet die Tanne oft vortreffliches Gedeihen, wenn sie hier als Unterstand eingebracht wird. Wo die Tanne ausgedehnte Verbreitung hat, da sliegt sie häufig unter der Riefer freiwillig an, und giebt, namentlich da, wo sie in Horsten und Gruppen steht, durch ihre freudige Entwickelung zu erkennen, wie sehr sie sich unter dem Riefernschirme behagt. Der Unterbau der Tanne im reinen vorwüchsigen Riefernbestande ist deshalb ein nicht minder sicherer Weg, um zum Mischwuchs beider Holzarten, ohne besonderen Anspruch an die Hilfe der Bestandspslege, zu gelangen.

Den Unterbau erst vorzunehmen, wenn das Höhenwachstum der Kiefer abgeschlossen und der Bestand bereits in den Zustand der Verlichtung mehr oder weniger eingetreten ist, setzt gute Bodenverhältnisse voraus, wenn die Tanne anschlagen, zum gedeihlichen Bestandswuchse gelangen und einzelne Kiefern-Überhälter in der weiteren Folge einwachsen und zur Nutholzerstartung gesangen sollen. Borzuziehen ist in der Regel der Unterdau zu einer Zeit, in welcher die Verlichtung des Kiefernbestandes auf den Boden sich noch nicht geltend gemacht hat, ganz besonders auf den der Sonne zugewendeten Expositionen.

### 11. Die Riefer in Mischung mit der Buche.

Die Kiefern= und Buchen=Mischbestände verdanken verschiedenen Veranslassungen ihre Entstehung und sind von verschiedenem Erfolge begleitet, je nach Standort, Pflege und Ziel der Wirtschaft.

Bahlreiche und oft ausgebehnte vormals mit Buchen bestockte Flächen waren im Anfange dieses Jahrhunderts und auch später noch durch Holz- und Streufrevel, Weide und wirtschaftliche Versäumnisse in Rückgang geraten, der Boden in seiner Thätigkeit soweit erlahmt, daß die auch öfter wiederholten Verjüngungsversuche auf Buchen nur unvollkommene Resultate und die jungen Schläge zahlreiche Lücken hatten. In anderen Fällen mußte die junge Vuchenbesamung, wirtschaftlicher Versäumnisse halber, oft übermäßig lange den Schirmbestand des Mutterholzes ertragen; wo sie infolgedessen nicht ganz

ausging, verbuttete sie wenigstens. Wieder anderwätts war es Viehweide ober Frost, welche ben Buchenwuchs bezimierten und lückenhafte Verjüngungsflächen zurückließen. Da zu jener Zeit die künftlichen Mittel der Holzzucht noch in weniger reichlichem Maße zu Gebote ftanden, so begnügte man sich in fehr vielen Gegenden, alle diefe unvollkommen gebliebenen Buchen= verjüngungsflächen mit Kiefernsamen nachzubessern, man beschränkte sich hier= bei nicht auf die unbestockten Flächenteile, sondern gab jehr häufig auf den mehr ober weniger verbutteten und wenig versprechenden Buchenhorsten eine Fast allerwärts tam hier die Kiefer zu gedeihlicher Entwickelung, und wenn sie auch nicht immer in gedrängtem Schlusse enworwuchs, so verlieh sie doch dem Boden sehr bald die langentbehrte Überschirmung und damit eine teilweise Wieberkehr seiner früheren besseren Thätig= keit. Gewinn hiervon zog zunächst die Buche; viele verloren gegaubte, durch die Riefer in Schlußstellung gelangte Horfte erfuhren eine lebhafte Bachetums= anregung, sie mußten mit der Kiefer im Höhenwuchse wetteifern, wenn sie unter dem Schirme derfelben nicht Not leiden sollten. Wo man der Buche nicht zu Hilfe kam und die Bodenfrische nur eine mangelhafte war, da sank sie zum unwüchsigen Bobengehölze herab, doch auch als solches nicht ohne Nuten für die Riefer. Wo der Boben die nötige Frische besaß, da erhielt sich die Buche, mit schlankem Stangenwuchse nun den Riefern noch nacheilend: und wo man ihr rechtzeitig durch Aushieb oder Räumigstellung der Kiefer zu Hilfe kam, da blieb sie um so leichter im Mischwuchse mit der Kiefer erhalten.

Die auf diese Beise entstandenen nahezu gleichalterigen Mischbestände zeigen nun im erwachsenen Zustande da, wo man Maßregeln zur Erhaltung der Buche anwendete, auf den besseren lehmhaltigen Sandböden, die Riefer. teilweise in horstweiser und zwischenständiger Mischung mit ber Buche, teilweise einzelnständig in räumlicher Verteilung, wobei die Buche vor= züglich unterständig!) ist. In beiden Fällen genießt die Riefer in der Regel bis zum Hochalter völlige Gipfelfreiheit, und hierdurch bei der hohen bodenpflegenden Kraft der Buche jene trefflichen Verhältnisse, welche eine erfolgreiche Riefernstartholz-Produktion in vollkommenster Beise ermöglichen. Es ist eine feststehende Erfahrung, daß die zwischen Buchen erwachsenden Riefern jenen des reinen Bestandes, sowohl hinsichtlich der Schaftform wie durch Kernholzbildung weit überlegen sind. Es ist sohin auch ber gleichalterige Mischwuchs eine sehr wohl berechtigte Mischbestandsart, wenn die Maßregeln der Bestandspflege unausgesett, besonders in der frühen Jugend, zur Ausführung gelangen. Werden dieselben aber unterlassen, dann vermag sich die Buche nur auf den besseren Standorten unter der Riefer zu erhalten, auf den schwachen dagegen verbuttet sie gewöhnlich zu wertlosem Bodengehölze.

Während hier sohin einerseits die Buche das Mittel bildet, tüchtige Riefern-Nutzbölzer zu erziehen, und dadurch sich eine höhere Rente zu verschaffen, als sie der reine Buchen-Brennholzbestand gewährt, — vermittelt andererseits die Riefer die Möglichkeit, auf den buchenmüden Standorten die Buchenbestockung wenigsteus teilweise zu erhalten, und selbst bei gut geleiteter Bestandspflege durch allmählichen Rückzug der Rieser wieder

¹⁾ Eine wahre Berle berartiger Bestanbevortommnisse ift u. a. bie Abtig. Kornfels im Forstamt Raltenbach (baber. Pfalz).

zur vorherrschenden Buchenbestodung zurückzukehren, wenn solches im Ziele der Wirtschaft gelegen ift.

Andere auf Kiefern = Starkholzzucht gerichtete Wischbestandsformen sind die ungleichalterigen Formen, insbesondere die Unterbaus und die Plenters ober plenterartige Bestandsform. Tiefgründige frische, nicht jeden Thongehaltes bare Sandböden der Gebirge und des Tieflandes, nicht minder auch die hin= reichend tiefen humosen oder lehmhaltigen Kalk- und andere dem Buchen- und Riefernwachstum günstige Böden haben die Unterbauform in bereits zahl= reichen Gegenden aufzuweisen. Der in gleichalterigem Buchse begründete Kiefernbestand wird im 30-40 jährigen Alter, überhaupt in jener Zeit mit Buchen unterbaut, in welcher ohne tiefgreifende Lichtung desselben das Anschlagen des Buchenunterstandes erwartet werden kann. Die Buche erträgt auf einem günstigen Standorte den Schirm eines nahezu geschlossenen Bestandswuchses der Kiefer, wenn die Kronen hoch angesett sind, in der Regel sehr gut; je höher die Kronen sich heben, je weiter die künstlich vermittelte Räumigstellung fortschreitet, und je mehr man bedacht ist, hierbei die nutholztüchtigen Kiefern auf die bessern Bobenstellen in Gruppen und Trupps zu jammeln, desto rascher steigt der Buchenunterstand zwischen denselben raum= füllend in die Höhe, und desto sichtbarer wird der wohlthätige Einfluß, den die Buche auf die Entwickelung der Kiefernschäfte äußert. Gestattet man der Riefer einen Entwickelungszeitraum von 100—120 Jahren, so erreicht ber Buchenbestand das mannbare Alter vor 70-80 Jahren, und der Misch= bestand vermag damit bei sorgfältig erhaltener Standortsthätigkeit eine Rentabilität zu gewähren, wie sie weder dem hochalterigen reinen Buchen=, noch dem frühe verlichtenden Riefernbestande zukommt. 1)

Das, sowohl nach Schaftform und innerer Qualität wertvollste, heute zur Rutung kommende Kiefernstammholz ist aber im Plenterwald, oder einer diesem genäherten Form erwachsen. Es waren ungleichalterige mit jüngerem Unters und Zwischenstand von Buchen gemischte Bestände, in welcher die Kiefernstarkhölzer in sast voller Gipfelfreiheit erwuchsen. Wan schließt mit Recht daraus, daß auch auf dem Wege des Überhaltes ähnliche Resultate erreichbar sein müssen. Allerdings sett das eine größere Betonung des Buchenwuchses voraus, als es meist geschieht.

Werden bei solchen reichlich mit Buchenzwischen- und Unterstand bedachten Beständen zwei Überhalt-Alterstlassen gebildet, so nähert man sich erheblich der Plentersorm, und ist dadurch die Möglichkeit gewährt, außergewöhnlich starke und wertvolle Nutzstämme ohne Preisgabe der Bodenthätigkeit zu erziehen. Der Erfolg befriedigt um so mehr, je wuchsträftiger die Überhaltstämme waren, als sie in den zweiten und britten Turnus eintraten.

Es mag hier wieberholt baran erinnert werben, daß die Rieser in Mischung mit ber Buche ben Insektenkalamitäten nur selten und in geringem Maße unterworfen ist, und daß, wenn es nicht rauhe Hochlagen betrifft, auch der Schnee- und Duftbruch gegenüber den reinen Kiefernbeständen meist nur sehr wenig nachteilig wird.

2) Wie im Hauptsmoor bei Bamberg, an vielen Orten ber mittelrheinischen Flach= und Sügelland= schaften, ber nordbeutschen Tiefebene (Eberewalde, West= und Ofipreußen).

3) Dandelmann in seiner Beitschr. f. Forft= u. Jagtwefen.

¹⁾ Die schönsten und bekannten Bestandsbilder dieser Art zeigen auf oft ansehnlichen Flächen die Waldungen von heisen-Rassau, im Elsaß, jene des Freiherrn v. Bais bei Hanan, viele Bestände im Pfälzer Waldtompleze, dem Frankfurter Stadtwald, im Spessart, Obenwald u. s. m., sie sehlen überhaupt im ganzen Rhein- und Besergebiete fast nirgends.

# 12. Die Riefer in Mijdung mit ber Sainbuche.

Es giebt Kiefernstandorte, auf welchen von der Beimischung der Hain= buche bessere Erfolge zu erwarten sind, als von jener der Buche; es sind dieses Drilichkeiten, in welchen Froftgefahr besteht, Böben von höherem Feuchtigkeit&= gehalte und geringerer Fruchtbarkeit, doch hinreichend tiefgründig und für das Kicferngedeihen unzweifelhaft geeignet. Ist auch im allgemeinen die Hainbuche als Mischholzart nicht von jenem hohen Werte für die Kiefer, als die Buche, da sie mit ihrem geringen Laubabfall den Boden in seinem Humusbestande nur wenig zu bereichern vermag, so gewährt sie auf den besagten Örtlich= teiten doch unverkennbare Vorteile für das Gebeihen der Kiefer. In gleich= alterigem Bestandswuchse, hervorgegangen aus Saat oder besser Pflanzung auf der Kahlfläche, und in einzelner Mengung beider Holzarten, veranlaßt die Hainbuche einen frühzeitig erreichten dichten Bestandsschluß, der sich besonders für das Höhenwachstum der Riefer sehr förderlich erweist. Schon frühzeitig hat die Kiefer die Hainbuche überwachsen, und die Bestandspflege hat nun, wenn die Hainbuche mit herauswachsen soll, dafür zu sorgen, daß der Hainbuche der nötige Entwickelungsraum nicht gänzlich entzogen werde; eine Forderung, die auf den weniger frischen Bodenpartieen besonders bringend, und der am besten durch eine horstweise herauszubildende Mischung beider Holzarten Rechnung getragen wird. Anderwärts (Sarvar in Ungarn) benutt man die zum Zwecke der Samenproduktion freikronig gestellten Hainbuchen-Hochstämme, um etwas vorwüchsige Hainbuchen=Samenhorste zu gewinnen, zwischen welchen dann die Kiefer eingebracht wird. Auf den frischeren Orten bildet sich unter der nahezu geschlossenen Kiefernbestandskrone der zurückleibende Hainbuchenbestand als Unterstand aus, der es dann gewöhnlich in seiner Ent= wickelung nicht weit über die gedrückte Stangenholzstärke hinausbringt. Nicht selten sieht man sich veranlaßt, denselben auf den Stock zu setzen, besonders in solchen Partieen, in welchen er länger im Drucke der Kiefer verharren mußte, und gewöhnlich zeigt dieser Stockschlag=Schutbestand besseres Gedeihen, als der vorherige Kernwuchs.

Die Begründung eines Hain buch en unterstandes erfolgt unter bem vorwüchsigen Kiefernbestande etwa bei 30—40 jährigem Alter desselben, überhaupt kurz vor dem Eintritte der Bestandsverlichtung (Haardtwald bei Karlsruhe). Bewegen wir uns hier auf den eingangs bezeichneten Örtlichsteiten, sehlt es nicht an der nötigen Bodenfrische, so ist jenes Gedeihen der Hainduche, unter den lichten Kiefernkronen und dem dadurch ermöglichten seitlichen Lichtzutritte, wie es für die Zwecke des Bodenschuhes gefordert wird, hinreichend gesichert. Auch bei dieser Mischbestandsform hat es vielsach Vorzüge, wenn man den Hainduchen-Schutzbestand entweder schon von vornherein als Stockschlag begründet, oder den Kernwuchsbestand doch in der Folge und je nach Bedarf auf den Stock setzt.

Weit mehr als die gemeine Riefer eignet sich die Weimutstiefer zur Zucht in reinem Bestandswuchse, denn der Weimutstiefern-Bestand hält sich weit besser und länger geschlossen, und bewahrt hierdurch, wie durch den stärkeren Nadelabfall die Thätigkeit des Bodens weit besser, als der durch die gemeine Riefer gebildete Bestand. Bei der nur mäßigen Nachfrage ist es aber vorerst nur selten angezeigt, die Weimutstieser bestandsweise in größerer Masse zu bauen, und genügt es, sie als Misch volz den passenden Bestandsarten beizumengen. Obwohl ihr, wegen ihres mehr den Schattholzarten zuneigenden

Charafters, ein weit ausgebehnteres Felb in dieser hinsicht zu Gebote sieht, und sie deshalb auch mit Lichtholzarten, z. B. mit der gemeinen Kieser zusammen gedaut werden kann, so erreicht sie doch ihre volle Nutholzausbildung am sichersten in Mischung mit den Schattholzarten, — mit der Buche, der Fichte und Tanne. Was im Vorhergehenden bezüglich der Mischung der gemeinen Kieser mit den eben genannten Holzarten gesagt wurde, das gilt gleichermaßen sür die Weimutssöhre; durch ihr so sehr energisches Längenwachstum ist sie selbst der gemeinen Kieser gegenüber begünstigt. Wo auf Nutholz jeder Art gewirtschaftet wird, da kann man immerhin auch der Weimutskieser einigen Raum gönnen, und sohin beide Kiesernarten mit den Schatthölzern in Mischung treten lassen. Ihr schnelles Wachstum, große Massenproduktion und ihre trefsliche Schastbildung können vielleicht das teilweise ersezen, was ihr an Holzqualität mangelt.

## 13. Die Gide in Difdung mit der Fichte.

Das freiwillige Vorkommen von Eichen= und Fichten=Mischbeständen in geschlossenem und gedeihlichem Buchse ist ein höchst beschränktes. Die Ursache hiervon liegt unverkennbar in der kontrastierenden Natur beider Holzarten. Die Eiche ist vorzüglich in den milden Tief= und Hügelländern mit langer Begetationsperiode zu Hause, die Fichte hat ihre Heimat in den kühlen höheren Gebirgen mit kurzem, intensivem Sommer; die Eiche findet ihr Ge= beihen auf einem lockeren warm= und tiefgründigen Boden mit tüchtiger Untergrundsbefeuchtung, die Fichte fordert die Feuchtigkeit vorzüglich in den obersten Bodenschichten; die Eiche ist licht=, wärme= und raumfordernd, hat eine ausgesprochene Reigung zum Astwachstum, und wird hinsichtlich des Höhenwachstums von der Fichte auf den meisten Standorten bemerklich über= Ungeachtet dieser Gegensätze gehören künstliche Mischbestände von Eiche und Fichte durchaus nicht zu den Seltenheiten; in mehreren Gegenden Nordbeutschlands, Böhmens 2c. sind sie selbst ziemlich häufig und fanden dieselben bisher hier überhaupt mehr Billigung und Vertretung als in Süddeutschland.

Handelt es sich um die Zusammenstellung von Eiche und Fichte im nahezu gleichalterigen Wuchse, so ist, auf Standorten, welche dem Gesteihen der Fichte entsprechen, dauernder Wischwuchs nur möglich, wenn die Eiche in Horsten eingebaut ist. In der Einzelmischung muß die Eiche zwischen der sie rasch überholenden raumbeschränkenden Fichte schon im Gertensholzalter notwendig zu Grunde gehen. Auch die reihenweise oder truppweise Wischung der Eiche und Fichte hat, wenn ihr auch während der Jugendsperiode die Hilse der Bestandspslege zu teil wird, nur in sehr seltenen Fällen Aussicht auf dauernden Bestand. Gewähren solche Bestände auch in der Jugend nicht selten ein erfreuliches Wild, so ist dasselbe dennoch stets ein trügerisches und bietet kaum Gewähr für dauernden Fortbestand. Hinsreichend große Horstenbildung gestattet der Eiche allein den nötigen Schuß gegen die Bedrängung der Fichte.

Aber die Bildung größerer Horste garantiert für sich allein noch lange nicht ein wirkliches Gebeihen und aushaltendes Wachstum der Eiche. Weist man hier den Eichenhorsten auch die besten Bodenpartieen zu, so ist immer zu bedenken, daß die Eiche da, wo sie sich auf das Standortsgediet der Fichte verloren hat, nur selten jene Boraussetzungen zu gedeihlichem Wachstume sinden kann, durch die sie sich so wesentlich von der Fichte unterscheidet, und daß sie auch auf den besten Bodenpartieen dieses Gebietes nur ausnahmsweise zur vollendeten Formentwickelung, niemals aber mit jener Holzqualität erwachsen

wird, die ihren Rutholzwert wesentlich mitbestimmt. Eichenhorste in hinreichender Größe unterliegen bemselben Prozeß zunehmender Berlichtung, wie der reine Bestand, besonders auf minder zusagendem Standorte. Schon im Stangenholzalter heben sich die Eichenhorste als räumig bestockte Lichtinseln vom dunkeln Fichtenbestande ab; waren dieselben durch Frost in ihrer Entwickelung auch nicht zurückehalten, so machen sich doch mehr und mehr die Folgen der Bestandslockerung auf das Eichenwachstum bemerkar, und rechtzeitiger Unterbau, dier also durch Fichten, wird von Jahr zu Jahr dringender. — Handelt es sich dagegen um richtige Eichenstandorte im warmen Tiessande, dann ist eine Beeinträchtigung der Eiche durch den hier oft kümmernden Wuchs der Fichte allerdings nicht zu befürchten (solange sieh nicht zu einer bodenverschließenden kontinuierlichen Bodendecke herausbildet), aber dann ist auch von keinem dauernden Mischeskande mehr die Rede.

Auch in der zweialterigen Hochwalbsorm ist das Eichengedeihen hier selten gesichert. Betrifft es zusagende Eichenstandorte, so ist ein etwa 50 jähriger Vorsprung der Eiche wohl ausreichend, um sie unter Beihilse der Bestandspslege dis zu den höheren Altersstusen der Fichte gegenüber gipselstei zu erhalten, und die durch die herauswachsende Fichte bewirkte Bestandsstüllung äußert sich hier und da anfänglich oft günstig auf die Entwickelung der Eiche. Solche Verhältnisse gehören indessen dei Voraussehung eines noch ausreichenden Eichengedeihens zu den Ausnahmen, und gewöhnlich lassen die Eichen um so mehr im Wachstume nach, se weiter der Fichtenunterstand herauswächst. Ein geschlossener Fichtenunterbau und die mit der Zeit sich einstellende Woosdecke verschließen in der Regel den Boden derart, daß weder die Wärme noch die atmosphärischen Niederschläge einzudringen vermögen, und das durch den Boden in eine Versassung bringen, die mit den Ansorderungen der Eiche entschieden kontrastieren. 1)

Es giebt endlich mittelalterige und hochalterige Eichenbestände von gutem, oft sehr gutem Wuchse in mehr ober weniger räumigem Schlußstande, zu deren längerer Erhaltung Bodenschutz durch Fichtenunterbau erstrebt wird. hier kann bei so beträchtlicher Borwüchsigkeit der Siche offenbar von einer Bedrängung durch die Fichte nicht mehr die Rede sein. Dagegen wurde vielsach die Wahrnehmung gemacht, daß mit Fichten unterbaute Alteichen sehr gerne zopftrocken werden, namentlich bei etwas dichtem Unterbau.

Aus dem Gesagten ift zu entnehmen, daß der Mischwuchs der Eiche mit der Fichte nur in seltenen Fällen empsehlenswert ift, daß in den meisten Fällen die Beimischung der Fichte zur Eiche als ein Notbehelf unter Berhältnissen zu betrachten ist, die zum Bedenken berechtigen, ob die Eichenzucht sich hier überhaupt noch auf Standortsgebieten bewegt, die dieser Polzart angehören und eine ersprießliche Nutholzproduktion gestatten.

# 14. Die Giche in Mifchung mit der Tanne.

Weit näher als der Fichte steht die Eiche in Bezug auf Standortsanforderungen der Tanne; denn die Tanne steigt bekanntlich in die milden Borberge und damit in das natürliche Gebiet der Buche und der Siche herab. In diesen milden Tieflagen, auf dem unteren Grenzgebiete des Tannenvorkommens, nicht in dessen Innerm, kann auf eine gedeihliche Mischung beider Holzarten nach unserer Ansicht gerechnet werden; das Gedeihen der Eiche ist aber um so mehr gesichert, wenn sich der Tanne auch die Buche zugesellt, — eine Forderung, welcher in diesen Lagen des Tannenvorkommens leicht zu genügen ist.

¹⁾ Siebe and Borggreve, Forftl. Blätter, Julibeft 1884.

Im nahezu gleichalterigen Bestandswuchse ist ein wenn auch nur furzer Vorsprung der Eiche für die dauernde Erhaltung der Bestandsmischung stets erforderlich. Vorauszusetzen ist übrigens immer, daß die Eiche in kleinen Horsten oder truppweise eingemischt ist, und daß die Bestandspflege wo= möglich in den höheren Altersstufen der Giche den nötigen Lichtzufluß und den erforderlichen Kronenraum so viel als möglich zu erhalten sucht. Eiche erwächst hier in der Regel mit sehr schlankwüchsigem Schafte und hochangesetzter enge gepackter Krone und vermag sich einige Zeit mehr ober weniger gipfelfrei zu erhalten; später muß ihr freilich die Bestandspflege hilfreiche Hand bieten. Die Mehrzahl ber vorhandenen Gichen= und Tannen=Misch= beftände sind übrigens in der Femelform erwachsen, oder stammen aus Berjüngungen, die derselben mehr ober weniger nahe stehen (Badener Stadtwald, Abtlg. Steinwald; Vorberge der Bogesen, besonders Deutsch=Lothringen 1). Es sind vorwüchsige Eichenhorste, entstanden durch Naturbesamung, deren Umgebung erst später durch Tannenanflug in Bestockung kam ober beren Nach= barschaft aus noch länger im Drucke erhaltenem und später erst freigestelltem Tannenvorwuchse bestand. Die hochalterigen Bestände dieser Art deuten selbst auf einen sehr erheblichen Altersvorsprung der Eiche und vielfach auf ihr Erwachsen in nahezu unbeschränktem Entwickelungsraume hin.

Bei dem Umftande, daß auch die Tanne selbst auf dem besten Gichen= boben der Eiche bezüglich der Ausdauer im Längenwachstum überlegen ist, und bei dem ausgesprochenen Bedürfnisse der Eiche, mit voller Krone im möglichst unbeschränktem Lichte zu leben, ein Bedürfnis, das vorzüglich für die höheren Altersstufen Beachtung zu finden hat, wenn tüchtige Nutholz= stämme erwachsen sollen, — liegt es nahe, daß jene Hochwaldformen, in welchen die Mischholzarten in scharf geschiedenen Altersstufen auftreten, auch für den Eichen= und Tannen=Mischbestand vorzüglich geeignet sein müssen. Es sind dieses hier die zweialterige und die Überhaltform. Namentlich die erstere mit kleinhorstigem Unterbau verdient Beachtung, weil die Tanne auch unter dem nicht durchhauenen Gichenbestande sich sehr wohl befindet, nur langsam heraufwächst und es gestattet, den Gichenüberstand so lange als möglich zu gunften seines Längenwachstums in mäßigem Schlusse zu erhalten. Tritt der Eichenbestand dann in räumigere Stellung über, ift alles nicht nutholztaugliche Eichenmaterial entfernt und haben sich dann die allmählich zwischen ben Eichen heraufwachsenden Tannenhorfte mit ihrer füllenden und treibenden Wirkung auf das Höhenwachstum der Gichen geltend gemacht, so sind damit vorerst alle Voraussetzungen für eine möglichst energische Längen= entwickelung der Eichenschäfte erfüllt. Freilich ist es dann Aufgabe der Bestandspflege, in weiterer Folge für Beschaffung jener Raumverhältniffe zu sorgen, wie sie zu allmählicher Kronenerweiterung und damit zum Stärke= wachstum der Schäfte erforderlich wird.

Wird mit der Berjüngung des Tannenunterstandes in den in das höhere Alter eintretenden Sichenhorsten in jenem Zeitpunkte vorgegangen, in welchem eine Umbrängung und das Überholen der Sichenkrone durch die Tanne in nächster Aussicht steht, wird damit ein zweiter etwa mit Buchen gemischter Tannen-Unterstand für die nun erwachsenen Sichen begründet, so gewinnen diese letzteren den Charakter des Überhaltes. Dieser mit der

¹⁾ Dreffler, die Weiftanne auf bem Bogesensandftein 1880.

jüngsten Tannengeneration unterstellte Eichen- Überhalt (bem nun auch einzelne Tannen zur Startholzzucht zugesellt bleiben können) besindet sich nun für die ganze weitere Lebenszeit in Berhältnissen der Bestandsbeschaffenheit, wie sie zur vollen Rutholzerstartung förder- lich und dem Eichenwachstum augemessen sind, wenn sonst die Beschaffenheit der betreffenden Örtlichkeit keine Hindernisse bereiten.

Tannenbestände, welche in bemerkenswertem Mage mit Eichen und Buchen durchmengt sind, bilden mit die wertvollsten Bestandsobjekte, da sie ihrem größten Massenertrage nach ausschließlich Rutholz der besten Sorte zu liesern vermögen. Bis jetzt aber sind derartige Bestände seltene Vorkommnisse.

## 15. Die Giche in Mijdung mit der Buche. 1)

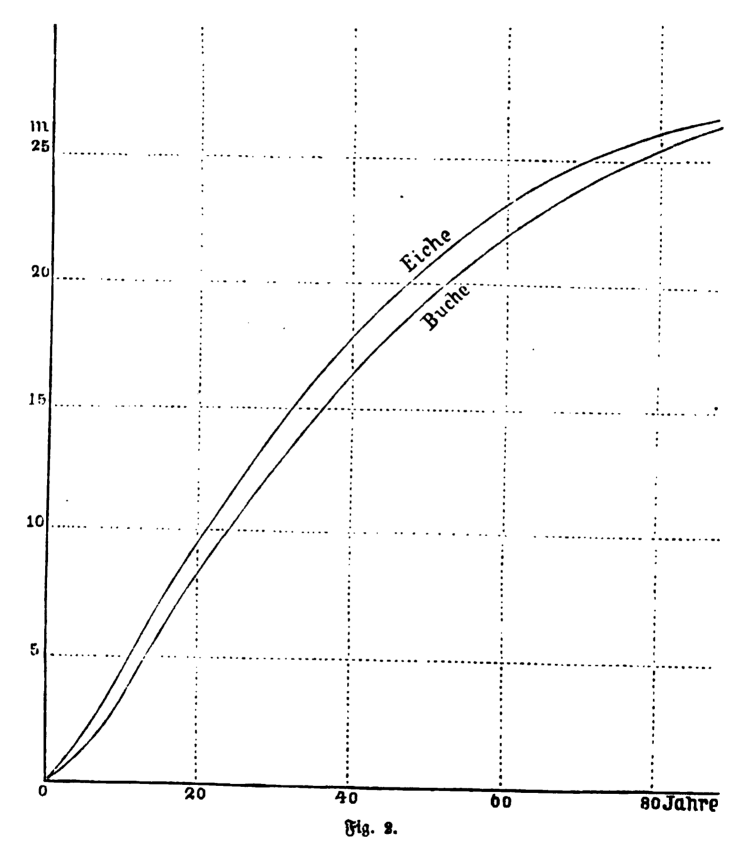
Die Buche ift die naturgemäßeste Mischholzart der Eiche, sie ist die Amme der Eiche. Beide Holzarten siehen sich bezüglich der Standortsansforderungen, der Baumform und der Wachstumsverhältnisse am nächsten, beide, besonders die Traubeneiche, werden auch freiwillig vergesellschaftet am häusigsten in unseren Waldungen angetrossen. Durch den Wischwuchs mit der Buche genießt die Eiche alle sene Vorteile, welche der dauernd geschlossene Bestandswuchs gewährt; es kommt ihr die durch ihren reichlichen Laubabsall bewahrte Frische und Thätigkeit des Vodens zu gute, sie bleibt vor den Folgen einer frühzeitigen Vestandsverlichtung bewahrt und erwächst, besonders die Traubenseiche, mit schlankwüchsiger Schaftsorm, die ost zener der Tanne völlig versgleichbar ist. Soll aber das letztere der Fall sein, dann muß vorausgesetzt werden, daß die Eiche wenigstens von der höheren Stangenholzperiode an mit der Buche in Einzelmischung tritt oder in truppweisem Stande mit ihr gemengt ist.

Bei dem hohen Lichtbedürfnis der Giche und dem ftarken Beschirmungs= maße der Buche ist es erklärlich, daß die Eiche in allen Formen des Buchen= Mischwuchses und in allen Lebensstufen durchaus gipfelfrei sein muß. Beim gleichalterigen Bestandswuchse setzt bas eine dauernde Überlegenheit der Giche im Längenwuchse voraus. In der frühesten Jugend ist dieselbe nun allerdings auf fast allen Standorten raschwüchsiger als die Buche, und in den durch höhere Wärme begünftigten Ortlichkeiten, in den milden Tieflagen, den warmen Hügelländern und auch in den Randbezirken der größeren Gebirgs= komplexe selbst auf vereinzelten besonders begünstigten Ortlichkeiten innerhalb ber letteren bewahrt die Eiche, der Buche gegenüber, eine hinreichende Bor= wüchsigkeit bis in die höheren Lebensperioben, wenn der Boden bezüglich seiner Tiefgründigkeit und Frische dem Eichengebeihen überhaupt entspricht. (Die Tief= und Hügelgelande, und Vorberge im Gebiete des Ober= und Mittel=Rheins, der Weser, des Mains 20.2) Wo wir es also mit milbem Klima und gutem dem Eichengedeihen durchaus entsprechendem Boden zu thun haben, wo also die Eiche nicht Gefahr läuft, von der Buche überwachsen zu werben, da ist die gleichalterige Mischung beider Holzarten und die Einzelnmischung möglich. Dieses Berhältnis bietet der Eiche bie größten Vorteile, benn sie ift hier schon von Jugend auf enge mit

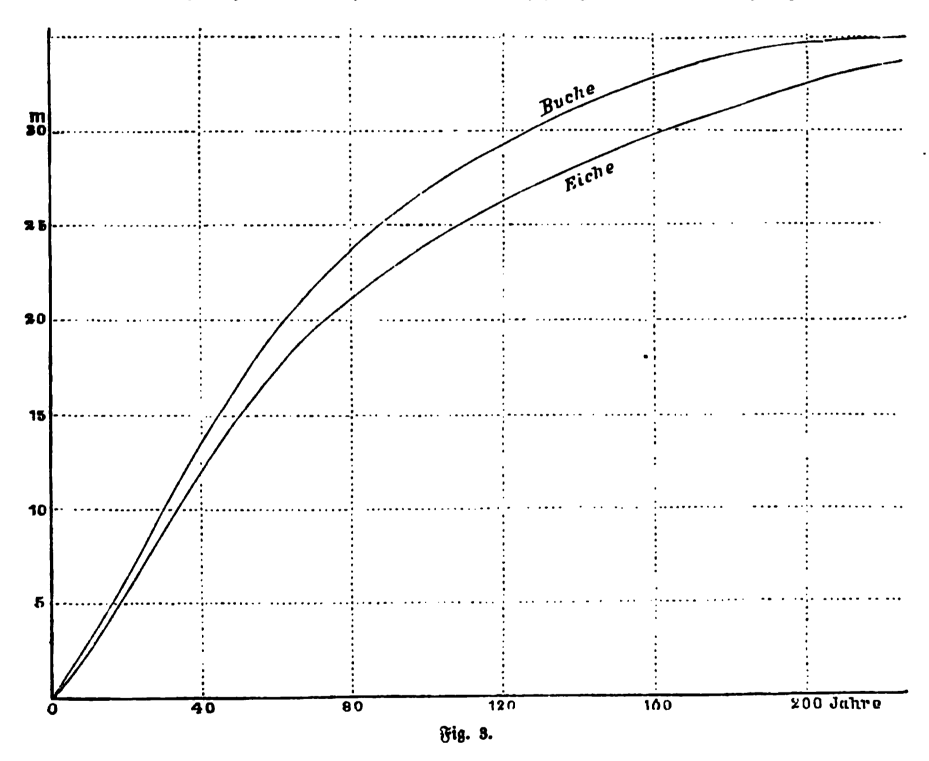
¹⁾ Siehe auch: Heg, in ter Bersammlung ber hessischen Forstwirte zu Gießen 1878; — bann Heis, in Baur's Forstwissensch. Centralblatt 1881. S. 814. — Bericht über die Bersammlung des hess. Forstrebiers zu Treisa 1887.

³⁾ Fig. 2 zeigt bas Höhenwachstum ber Traubeneiche und ber Buche im Schmerlenbacherwalbe bei Afchaffenburg auf Gneis in milter klimat. Lage, als Ergebnis unserer vor 15 Jahren angestellten Stamms analysen.

ber sie schützenden Buche vergesellschaftet. Ganz ohne alle Hilse der Bestandspflege darf übrigens die Eiche auch in diesem Falle nicht gelassen werden,
und ist es besonders das mittlere Stangenholzalter, in welchem auf
ziemlich vielen Orten des fraglichen Standortsgebietes für die einzeln eingemischten Eichenstangen, vorzüglich auf gutem Boden, nicht selten die Gesahr
eintritt, von den sie umdrängenden Buchenkronen, wenn auch nicht überwachsen,
doch aber derart in ihrem Kronenraume beengt zu werden, daß die Voraussetzungen einer dis zum Hochalter ausdauernden kräftigen und gesunden Entwickelung mehr ober weniger verloren gehen. Im Baumholzalter ist diese
Gesahr des bereits räumigeren Bestandsschlusses halber weniger zu besorgen.



Auf der größeren Mehrzahl unserer Eichenstandorte im Buchen-Gebirgswalde ist die Eiche aber nicht vorwüchsig, sondern sie wird schon von frühauf durch die Buche überwachsen. Es sind dieses namentlich die schon rauheren Gebirgslagen in größerer absoluter Höhe, die Nordgehänge und ungeschützten Orte, vorzüglich auf mineralisch etwas schwachem Boden, und das Innere jener zusammenhängenden Gebirgswaldmassen, in welchen die Buche eine siegreiche Herrschaft behauptet. Schon im Alter des Dickungswuchses wird hier die Eiche von der Buche überholt und letztere bleibt entschieden vorwüchsig dis zu den höchsten Altersstusen. Ginzeln oder in kleinen Gruppen eingemischt, ist die Eiche hier unrettbar verloren; die Bestandspslege ist unzulänglich, denn sie ist im großen Betriebe nicht in ausreichendem Maße durchführbar und bleibt nur übrig, die Eiche in horstweiser Verteilung der gleichalterigen Buche beizumengen. Die Erreichung des vorgesteckten Wirtschaftszweckes ist nun aber ganz und gar von der Größe der Eichenshorste abhängig. Es sind besonders die im Spessarte gemachten Ersahrungen, welche ergeben haben, daß kleine Horste (von der Ausdehnung eines Zimmers) nahezu der gleichen Gesahr des Überwachsenwerdens unterliegen, wie die Einzelnpslanze. Mit steigender Größe der Horste gehen aber mehr und mehr die Vorteile, welche der Eiche aus der Mischung mit der Buche zusließen,



verloren, indem auf eine stammweise Bergesellschaftung beider Holzarten versichtet werden muß.

Es ist sohin ersichtlich, daß unter jenen Verhältnissen, die eine Inschutznahme der Eiche gegen die Buche erheischen, der gleichalterige Mischwuchs beider Holzarten für dauernde Erhaltung der Eiche im Buchenbestand und für Beschaffung jener Verhältnisse, die ihre Entwickelung zum Starkholzstamme bedingen, keine Gewähr bietet. Nur der ungleichalterige Bestandswuchs

¹⁾ Fig 3 zeigt das Höhenwachstum der Traubeneiche und der Buche im Hochfpeffart (Rohrbrunn und Rothenbuch) auf Grund zahlreicher vom Berfasser ausgeführten Stammanalhsen.

kann hier Hilfe bringen. Es unterliegt keinem Zweifel, daß der allgemeine Charakter der Bestände, in welchen die heute noch vorhandenen Eichenstarkshölzer im Buchenmischbestande erwuchsen, der ungleichalterige Hochwald und in der Mehrzahl der Fälle die Femelsorm war, welcher wir die ererbten Starkhölzer zu danken haben. Das ist aber ausreichend, um zur Überzeugung zu gelangen, daß auch heute noch die gleichen Boraussetzungen erfüllt sein müssen, wenn wir uns nicht damit begnügen wollen, an gelungenen Eichenstulturen unser Genügen zu sinden, sondern wenn wir denselben eine sichere Aussicht auf fernere gedeihliche Entwickelung gewähren und der Zukunft nutze bare Starkholzmassen hinterlassen wollen.

Bei der zweialterigen Hochwaldform werden die mehr oder weniger rein erzogenen Eichenbestände und die im Buchenbestand nahezu gleichalterig eingemischten großen Gichenhorfte vor dem Gintritte der Bestandsverlichtung gleichförmig ober besser in Horsten mit Buchen unterbaut. Bei dieser Form bes Buchen= und Eichen=Mischbestandes ergiebt sich für die höheren Alters= perioden des Eichenwuchses eine trupp= oder stammweise Mischung. einflugreich auf bas Gichenwachstum erweift sich ber Zeitpunkt, in welchem der Buchenunterbau stattfindet. Man hat früher öfter die Ansicht vertreten, denselben erst eintreten zu lassen, wenn das Hauptlängenwachstum vollendet Im reinen Gichenbestande tritt aber in der Regel schon ziemlich früh= zeitig und jedenfalls vor dem Abschlusse des Hauptlängenwachstums eine empfindliche Schlußloderung ein. Der Unterbau nach zurückgelegtem Haupt= längenwuchse ist sohin gleichbebeutend mit dem Unterbau nach bereits ein= getretener Bestandsverlichtung. Wird dagegen der horstweise Buchenunterbau vor dem Eintritt der besagten Bestandsveränderungen eingebracht, äußert sich berselbe durch seine Laubdecke wohlthätig auf den Boden und durch zu= nehmende Füllung des Bestandes auch auf die Verdichtung seines Schlusses, dann sind jene Verhältnisse geschaffen, wie sie für günstige Fortentwickelung und Nutholzerstarkung ber wuchskräftigen Eichenstangen vorausgesetzt werden müssen. 1)

Man kann ben Zeitpunkt, in welchem ber Unterbau einzutreten hat, als gekommen betrachten, wenn aus vereinzeltem Graswuchse zu erkennen ist, baß Licht genug auf ben Boben gelangt, um die Existenz des Buchenunterstandes zu ermöglichen. Dieser Zeitpunkt kann je nach dem Standort hier schon im 30- und 40jährigen, bort erst im 50- und 70jährigen Alter des Eichenbestandes eintreten. Da es sich hier vorerst nicht um sog. Lichtungshiebe handelt, so soll der Eichenbestand nicht weiter durchhauen werden, als es das Gedeihen des Buchenunterstandes fordert; hierzu genügt aber sür lange Zeit eine fortgesührte Herausnahme der unwüchsigen zu Nutholz untauglichen Stangen. Bezüglich des Unterbaues sei indessen wiederholt auf das S. 148 Gesagte hingewiesen, mit dem Bemerken, daß auf den nicht mehr ganz frischen und kräftigen Böden mit dem Unterdau Maß zu halten sei. Für diese letzteren Standorte ist ganz besonders der mäßige horstweise Unterbau zu betonen, derart, daß die Bodenoberstäche des Burzelraumes der Eichen frei bleibt; das sührt ungesucht zur gruppenartigen Stellung der Eichen und späterem truppweisem Wechsel mit der Buche.

Das großartigste und musterhafteste Borbilb für die zwei- und mehralterige Form bat uns die Natur unter anderem im Spessart binterlassen. In den gemischten Beständen

¹⁾ Siehe hierüber auch Burd harbt in seinem Werke "Säen und Pflanzen", 1880, S. 22; bann in bessen "Aus bem Walbe". VIII, S. 120.

haben heute die Eichen Altershöhen von 200 und 300 und mehr Jahren, die Buchen bagegen solche von 150 bis 200. Es waren ursprünglich offenbar reine Eichenbestände, in welche später die Buche eingedrungen ist. Wenn aber unsere in Bapern angestellten Untersuchungen über die Wirfung des Unterbaues i) dis jetzt nicht allerwärts zu günstigen Schlüssen bezüglich der Zuwachssteigerung berechtigen, so darf nicht übersehen werden, daß es völltz genügen muß, auf den etwas schwächeren Eichenstantorten durch den Buchenunterbau ein standortsgemäßes Wachstum für die Zukunft erhalten und sicherstellen zu können. Auch die heutigen Alteichen der Gebirgswaldungen hatten durchgehend langsamen Wuchs, und in keiner Periode hochgesteigerte Zuwachsgröße.

Das Unterbauen jüngerer und älterer Eichen, vorzüglich mit der Buche, wurde schon seit bald 50 Jahren an zahlreichen Orten geübt, und sinden sich berartige Bestände sast überall, wo es noch Eichenbestände giebt. Besonders sind zu nennen der Spessart, Pfälzer-wald, die Laubwaldungen auf Seeland, der Deister, Eilenried bei Hannover, die Sichenwaldungen von Wittingshausen bei Trepsa, solche im schlesischen Ties- und Hügel-lande u. s. w.

Jene Bestandsform, welche vorzüglich dazu berufen ist, der Eiche und anderen Rutholzarten Eingang in die gegenwärtig reinen Buchenbestände zu gewähren, und derselben naturgemäße Verhältnisse für zukünftiges Rutholz= gebeihen zu sichern, ist die plenterartige oder mehralterige Hochwald= form. Durchbricht man die reinen Buchenbestände mit Löcherhieben, — und zwar beim 70-80jährigen Alter berselben beginnend und mit fortschreitender Wiederholung in 5= oder 10jährigen Zeitabständen bis zur Verjüngung des Buchenbestandes im 100= oder 120jährigen Alter, — und begründet man auf künstlichem Wege in diesen Löchern Horste von Gichen und anderen Holz= arten, so sind lettere schließlich mit Altersvorsprüngen von 5 bis 30 und 40 Jahren in der nächstfolgenden Buchengeneration eingemengt. Die Größe dieser zu begründenden Horste hat sich hauptsächlich nach der Standortsgüte zu richten, insofern allmählich die besten Bodenpartieen, welche man dem Gebeihen der Eiche 2c. als zusagend erachtet, zur horstweisen Verjüngung herangezogen werden. Auf diese Weise können sich Horste von beträchtlicher Flächenausbehnung (1/2-1) ha und mehr), und andere von geringerer Größe (bis herab zu 0,10-0,20 ha) ergeben. 2) Wo sich bei der Verjüngung des, bis dahin vollkommen geschlossen zu erhaltenden, Buchengrundbestandes die nötige Buchenbeimengung in Form von Unter- und Zwischenstand auf natürlichem Wege nicht ergiebt, wie in den großen Eichenhorsten, da ist rechtzeitig Unter-In dem neubegründeten Buchengrundbestande ergeben sich bau einzubringen. auf diesem Wege verschiedenalterige Einmischungen in Form von Horsten und unterbauten Kleinbeständen, und die ganze Bestandsversassung wird zur Zeit der Bestandsreife ähnliche Vilder gewähren, wie es jene waren, welche in der jüngftverflossenen Zeit mit ihren wertvollen Eichenholzvorräten zur Nugung gebracht wurden, und wie sie zum Teile heute noch in unseren Laubholzkomplexen zu finden sind.

Konzentriert man die Einbringung der Eichenhorste auf einen Zeittermin und zwar 10 ober 15 Jahre vor der Buchengrundbestands-Berjüngung, werden die möglichst großangelegten Eichenhorste bei 40- ober 50jährigem Alter unterbaut, so ergiebt sich eine mehr gleichförmige Bestandsverfassung, mit geringen Altersdifferenzen der einzelnen Teile und

2) Giebe Beif in Baur's forstwiff. Centralblatt 1881, G. 322.

¹⁾ Siehe bie Differtationsarbeit von Dr. Raft, im Wiener Centralbl. f. b. g. Forstwesen 1889.

Horste. Im Spessart und im Bjälzerwalb werben alle großen Eichenhorste mit einem Buchengürtelbestand umfäumt, der in plenterweiser Form zu behaubeln ist. Jedenfalls soll das Nabelholz von der nächsten Nähe der Eichenhorste fern gehalten werden. 1)

Endlich ist es die Überhaltform, in welcher die Eiche vielfach in Buchenbeständen eingemischt angetroffen wird. Zahlreiche, zum Teil aus ber Femel=, zum Teil aus der Mittelwaldform herrührende, und während der ersten Hälfte dieses Jahrhunderts in den schlagweisen Betrieb übergeführte Buchenwälder enthielten mitunter große Massen mehr oder weniger nutbarer Eichenhölzer beigemischt. Bei ber Verjüngung dieser Bestände glaubte man um so mehr zu einer haushälterischen Benutzung dieser Eichen verpflichtet zu fein, als es fast allerwärts an nachwachsendem Ersatze fehlte, und der Geld= wert des Eichenholzes in rascher Steigerung begriffen war. Es wurden in= folgedessen zahlreiche Eichen bei der Verjüngung der betreffenden Buchen= bestände in der Hoffnung einzeln übergehalten, daß dieselben auch den nächsten Buchenumtrieb aushalten und zu wertvollen Starkhölzern erwachsen würden. Der Erfolg bieser Maßregel war in der Hauptsache nur wenig hefriedigend. Wo es sich allerdings um den Überhalt noch gesunder wuchsträftiger mittel= alteriger Eichen mit guter Bekronung handelte, da erhielten sich wohl manche in gutem Wuchse, andere erlagen der Gipfeldurre durch Klebastbildung; waren es aber hochalterige Stämme mit dürftiger zum Teil schon nicht mehr ganz gesunder Krone auf schwächerem Boden, da war der Erfolg des Überhaltes, vorzüglich im Einzelnbestande, fast überall ein schlechter; die Stämme unterlagen mehr ober weniger rasch und mußten aus den Buchen-Gerten- und Stangenhölzern herausgezogen werben, ehe sie vollständig einbrüchig ge-Diese mißlichen Erfahrungen haben vielfach gegen den Gichen= überhalt eingenommen; berselbe kann aber bennoch seine Berechtigung haben und zwar dann, wenn es sich um noch gesunde, mittelalte, noch entschieden wuchsträftige, gutbekronte Stämme auf hinreichend guten Standorten handelt, und wenn der Überhalt in mit Buchen gemischten Horsten und Gruppen erfolgt, weil dadurch die Überkleidung des freigestellten Eichenschaftes mit Wasserreisern, was gewöhnlich Zopfdürre zur Folge hat, meist verhütet werden kann.

Da es sich für einen guten Ersolg bes Sichenüberhaltes vorzüglich um eine möglicht volle Bekronung bes überhälters handelt, so kann es nicht gleichgültig sein, in welcher Bestandsform derselbe bis zu seinem Eintritt in die Überhaltstellung erwachsen war. Es ist ersichtlich, daß jene Formen, bei welchen der Eiche nach zurückzelegtem Längenwachstume die Möglichkeit der Kronenerweiterung eingeränmt war, weit tauglicheres Material zu m Uberhalte liesern müssen, als die gleichwüchsige Hochwaldsorm; denn aus letzterer geben nicht jene Baumgestalten hervor, die im stande sind, langjährigen Schlußtand plötzlich mit der Freistellung ohne Nachteil vertauschen zu können. Wo sohin die Wirtschaftsabsicht zur Erziehung von Eichenstarsholz auf den Überhalt gerichtet ist, da verdindet man densselben am besten mit den im Borausgehenden betrachteten ungleichalterigen Bestandssormen; die Wirtschaft und Bestandspstege hat dann bezüglich der hierzu ausersehenen Stämme ihr Augenmerk schon frühzeitig auf Herausbildung gesunder und kräftiger Kronen zu richten, selbst wenn dieses teilweise auf Kosten des Längenwuchses geschehen müßte. Die Stämme müssen also sier den Überhalt erzogen werden.

¹⁾ Baber, bie neue Wirtschafterichtung in ten Staatswalbungen bes Spessart. München 1884.

### 16. Die Giche in Mischung mit der Dainbuche.

In den milden Niederungsbezirken findet sich die Eiche nicht selten auf feuchten tiefgründigen Sandanschütten und sonst mineralisch ärmeren, aber mit ausreichender Untergrundsbeseuchtung versehenen Böden. Tiefgehende Beswurzelung und die Wärme des Standortes ermöglichen hier wohl ein oft noch vollkommen befriedigendes Eichengedeihen, während die Buche als Mischholz ihre Dienste mehr oder weniger versagt. Hier kann die Hache als Mischholz ihre Dienste mehr oder weniger versagt. Hier kann die Hache die Mischbestockung der Eiche der letzteren treten, oder gemeinsam mit der Buche die Mischbestockung der Eiche bilden. Steht die Hainbuche, wenn sie neben der Eiche als Wirtsschaftsobjekt zu gelten hat, wegen ihres geringen Massenertrages auch weit gegen die Buche zurück, so ist sie als Hilfsholzart zur Heranzucht der Eiche doch sehr beachtenswert. Sie ist genügsamer in ihren Ansprüchen an den Boden, ihr Längenwachstum ist weit träger, als das der Eiche und sehr leicht erträgt sie den lichten Schirm der Eiche.

Gleich alterig mit der Eiche zusammengebaut, bedarf cs meist nur selten der fünstlichen Hilfe zum Schutze der Eiche; gewöhnlich ist die Hain- buche bald überholt und unter dem sich hebenden, durch bald eingelegte Läuterungs= und Durchsorstungshiede gereinigten Eichenholze erhält sich die Hainbuche bodenschützend und raumfüllend gewöhnlich mit gutem Erfolge. Aber auch als Unterbau unter sich lichtende Eichenstangenhölzer in Örtzlichseiten und auf Bodenstellen eingebracht, die wegen nicht zusagender Besichaffenheit des Bodens, oder wenn Frostgesahr unter den im Frühjahre noch unbelaubten Eichen den Unterbau der Buche nicht rätlich erscheinen lassen, thut die Hainbuche ihre guten Dienste.

Bu wertvollem Materiale wächst die Hainbuche allerdings nur selten heran, man muß sich meistens mit der Stangenholzstärke begnügen, aber als Birtschaftsmittel zur erfolgreichen Heranzucht anderer wertvollen Holzarten ist sie gut verwendbar, und sie verdient in diesem Sinne eine weit größere Beachtung, als sie dieselbe seither gefunden hat. Auch durch ihr hohes Reproduktionsvermögen wird sie als hilfsholzart sehr nutbar; auf den Stock gesetzt hält sie unter Sichen- und anderen Lichtholzbeständen zum Zwecke des Bodenschutzes meist gut aus, und ist durch öfter sich wiederholenden Stockhied besonders dazu geschaffen, den Charakter des Bodenschutzholzes auf die Dauer zu bewahren (Unterdusch nach Burchardt). Stockschlag-Unterstand erhält sich dichter und vollwüchsiger, als der sich gern räumig stellende Hainbuchen-Kernholzbestand.

#### 17. Die Giche in Mifchnng mit der Linde. 1)

Diese auf ben früher geschonten Boben so allgemein in ben Laubwalbungen verbreitete Holzart steht als Gesellschafterin ber Eiche in wirtschaftlicher hinsicht ber Buche ziemlich nabe. Allerdings eilt sie nicht nur in ber Jugend, sonbern auch noch im Stangen-holzalter auf zusagendem Standorte der Eiche voraus, und da sie weit frosthärter ist, als diese, so hat sie eine allgemeine überlegenheit, welche die Eiche in Gesahr bringen kann. Wo aber die letztere nur mäßig vorwüchsig ist, und nicht vom Frost zurückgesett wird, da entwickelt sie sich in Gesellschaft der bestandssüllenden und bodenpslegenden Linde, wobei selten die Buche oder Hainbuche sehlt, in der Regel zu besonders bemerkenswerten, schlanken und schaftsormen. Aber die Linde ist im allgemeinen, und besonders als Kernwuchs insolge der Bodenverarmung durch Streunutzung, im Hochwalde selten geworden und eine Beachtung von seite der Wirtschaft hat sie während der Zeit der extlusiven

¹⁾ Gegenüber ber Eiche trägt bie Linde auf ben bezüglichen Standorten weit mehr ben Charafter ber Schattholze, als ber Lichtholzarten.

Buchenbrennholzwirtschaft noch weniger erfahren. Dennoch bleibt auf den geschonten und besseren ber Eichennachzucht eingeräumten Böben die Linde, wenn auch nur in Form von träftigem Stockschlagwuchse unter Beigesellung ber Hainbuche ein sehr beachtenswerter Beissand für die Eiche, wenn für beren Freikronigkeit Sorge getragen wird.

#### 18. Der Ahorn in Mischung mit Schatthölzern.

Eine Beimischung des Ahorn (hier besonders des Bergahorn) zu einer unserer herrschenden Schattholzarten sett stets einen frischen tiefgründigen und fruchtbaren Boden voraus, wenn diese Holzart mit brauchbarem Nutholzschafte erwachsen soll. In der frühen Jugend ist der Ahorn sowohl gegen die Buche wie gegen die Fichte und Tanne stark vorwüchsig, und wo sich die jungen Ahorn= Anflüge in Buchenverjüngungen breit machen, da können sie durch ihren starken Schirmdruck dem unterständigen Jungwuchse oft sehr nachteilig werden. In gleichalterigen Mischwuchse wird aber der Ahorn oft schon im 15= und 20= jährigen Alter von der Fichte im Höhenwuchse eingeholt und, wo er im Einzelnbestande sich findet, rasch von derselben überwachsen. Bringt man ihm hier keine Hilfe, so geht er im Stangenholzwuchse unserer heutigen dicht ge= schlossenen Fichtenorte unfehlbar unter. Wenig besser ergeht es ihm in den gedrängt erwachsenden Beständen der Tanne und Buche, und wenn er von der letteren auch nicht immer oder erst im späteren Alter überwachsen wird, so findet doch seine immerhin lichtbedürftige Krone in der dunkelschattigen Buchenumbrängung nicht jenen Entwickelungsraum, wie er zum fraftvollen und aushaltenden Wachstume erforderlich ist. Kümmern und nachfolgendes Eingehen solcher einzeln und auch in kleinen Trupps eingemengten Ahorn ift, ohne Dazwischenkunft der Bestandspflege, unausbleiblich.

Der Ahorn ersteigt bekanntlich ansehnliche Höhen, er begleitet die Fichte bis zu 1200 m und mehr und die Buche bis zu ihrer oberen Verbreitungs= grenze und geht selbst über diese hinaus. In diesen höheren Lagen findet er Bestände, die, auch wenn sie mehr gleichwüchsig sind, sehr häufig eines so vollen Schlusses, wie er im Tieflande erzielt wird, entbehren; er findet hier auch mährend der Gerten= und Stangenholzperiode Lücken und Frei= pläte genug, welche Raum zu seiner ungestörten Entwickelung bieten. wird es ihm leichter, in den räumig erwachsenden, nur langsam sich schließenden Beständen sich dauernd zu erhalten und trifft man ihn denn auch mit mehr ober weniger schlankwüchsiger Schaftform oft ziemlich zahlreich und hochalterig in den betreffenden Beständen eingemischt; — stets aber, und besonders im höheren Lebenkalter, mit dem ihm durchaus unentbehrlichen Entwickelungsraum. Man beschafft den letteren am einfachsten durch Gruppierung des Ahorn in kleinen Horsten. In dieser Art findet er sich bei seinem freiwilligen Auftreten auch vielfach in den Fichten= und Tannenbeständen als stattlicher Baum eingemischt. Werden die Horste größer, so bilden sie häufig weithin leuchtende helle Lichtinseln im dunkeln Schattholzbestande, auf welchen im höheren Alter die Ahornstämme in sehr weiträumigem Stande mit oft weit und sperrig ausgebehnter Krone stehen und nicht immer eine hochwertige Schaftform be-Verbindet sich hiermit grober Geröllboden, der gern vom Ahorn ein= genommen wird, so entstehen jene knickigen Schaftformen, wie sie in den höheren Lagen häufig angetroffen werden.

Schlandwiichsige Schaftform setzt sohin bas Erwachsen in etwas gebrängtem Stanbe voraus, bamit muß aber stets die Möglichkeit einer freien Kronenbilbung verbunden sein,

sonst halt ber Ahorn mit trästigem Buchse bis zu seiner Rutholzausbildung nicht aus. Diese Verhältnisse gewähren aber vor allem die ungleich wüchsigen Bestandssormen. Erwächst berselbe aus Gruppen, die reichlich vorwüchsig im Buchenbestande eingemischt sind, ober werden die in reinem Stande gebauten Ahornhorste vor dem Eintritt ihrer Räumigstellung mit einem Unterbau von Buchen ober Tannen unterzogen, dann nähern wir uns jenen Berhältnissen noch am ehesten. Aber stets bedarf der Ahorn im Schatt-holzmischwuchse unserer heutigen dichtgeschlossenen Bestände einer fortgesetzten Pflege, und wo ihm dieselbe nicht zugewendet werden kann, da sind es höchstens noch die Bestandsgrenzen, Wegränder und sonstige Geräumde in den Waldungen, auf welchen er sich selbst überlassen werden kann.

Der mehr im nordbeutschen Tieflande heimische Spitzahorn nimmt im Buchenwalde gewöhnlich die quelligen für die Buche schon zu seuchten Stellen, ein, er dringt hier bis zum Rande der Brüche vor, soweit der Boden mineralischen Wert besitzt. Diese von der Buche gewöhnlich freigelassenen größeren und kleineren Lücken gewähren Raum für die Zumischung des Ahorn und seine freikronize Entwickelung.

#### 19. Die Gide in Mijdung mit Schattholzern.

Der hohe Nutholzwert der Esche, ihr rasches Wachstum und die vershältnismäßig leichte wirtschaftliche Behandlung sind Borzüge, welche sie einer weit größeren Beachtung empsehlen, als sie vielsach sindet. Zu ihren: vollen Nutholzgedeihen fordert sie allerdings eine forgfältige Auswahl der ihr zusägenden Standörtlichkeit, und da sie in dieser Hinsicht ziemlich wählerisch ist, und die spezisischen Eschenstandorte heutzutage nicht mehr in jener Aussdehnung der Forstwirtschaft zu Gebote stehen wie früher, so muß ihr Ansbau, anderen Licht-Nuthölzern gegenüber, wohl eine erhebliche Beschränkung ersahren; aber dennoch würden auch unsere heutigen Waldbezirke noch hinzreichenden Raum zu erweiterter Eschenzucht bieten, wenn wir im wirtschaftslichen Individualisieren und in einer naturgemäßen Zucht gemischter Waldsbestände weiter vorangeschritten wären. Der Eschenwuchs ist in unseren Waldungen nicht bloß durch den Verlust zahlreicher Eschenstandorte rückwärtsgegangen, sondern mehr durch die nivellierenden Grundsätze der Wassenwichst.

Der Andau der Esche in größeren reinen Beständen, zum Zwecke der Nutholzzucht, verdietet sich meist schon durch die Flächenbeschränkung der ihrem Gedeihen entsprechenden Standörtlichkeiten, überdies aber durch die allen Lichthölzern bei reinem Bestandswuchse anklebenden Übelstände. Halten sich reine Eschenbestände auf richtigem Standorte auch dis zum kräftigen Stangensholzwuchse mit schlank aufstrebender Schaftentwickelung hinreichend geschlossen, so treten sie von hier ab um so energischer in Verlichtung. Dabei sindet die der Esche vorzüglich eigentümliche Neigung zur Gabelteilung des Schaftes alle Förderung, was vom Gesichtspunkte der Nutholzerzeugung nicht erswünscht sein kann. Es ist sohin der Wischwuchs, der für die Heranzucht der Esche allein die nötigen Boraussetzungen einer gedeihlichen Nutholzerzeugung bietet, und zwar der Wischwuchs mit Schattholzarten.

Die wichtigste Holzart dieser Gruppe, mit welcher die Esche meist versgesellschaftet vorkommt, ist die Buche. Beide Holzarten stehen sich nahe in Hinsicht der allgemeinen Baumform und auch in mancher Beziehung hinsichtslich der Standortsanforderung; beide bedürfen zu gutem Gedeihen frucht-

baren Boden, und wenn die Esche einen höheren Anspruch an die Bodensfeuchtigkeit stellt als die Buche, so schließt dieses die Möglickeit einer Untermischung nicht aus, denn in den geschlossenen Buchenwäldern der Seene wie des Gebirges sinden sich, bei dem niemals sehlenden lokalen Wechsel der Standortsbeschaffenheit, die Örtlickeiten öfters, welche jenes höhere Maß von Bodenseuchtigkeit besitzen. Es sind dieses vorzüglich die muldenförmigen tiefzgründigen, von Sickerwasser durchzogenen, die quelligen Orte, die seuchten Thalsohlen und in der Ebene alle Niederungsböden zunächst der Überzschwemmungsgebiete, wie die Userbezirke der fließenden und stehenden Wasser. Soweit es sich hier nicht um ein Übermaß von Bodenseuchtigkeit handelt, kann auf diesen Örtlickeiten die Buche der Esche immer nachfolgen, wenn auch nicht mehr mit dem vollen Maße des Gedeihens. Übrigens ist auch der normale konstant frische Buchenboden, wenn er mineralisch kräftig ist, ein für das Eschengedeihen vielsach zusagender Standort.

Die Esche hat in der Jugend ein die Buche weit überholendes Längenwachstum; sie bleibt gewöhnlich auch bis zum höheren Stangenholzalter
(richtigen Standort vorausgesett) vorwüchsig. Von hierab aber macht sich
ihr Bedürfnis zur Kronenerweiterung geltend; steht sie einzeln, wenn auch
noch teilweise gipfelfrei, zwischen den sie umdrängenden gleichalterigen
Buchen, dann hängt es wesentlich von der Standortsgüte und der Bestandspslege ab, ob sie sich der Buche gegenüber erhält. Weit besser ist ihre Existenz
gesichert, wenn sie in kleinen Horsten oder truppweise auf den ihr besonders zusagenden Bodenstellen im Buchenbestande eingemengt ist. Auf diesen
Orten erwächst sie unter solchen Verhältnissen dei einiger Pslege in verhältnismäßig kurzer Zeit zum oft stattlichen und wertvollen Schafte, und vermag
badurch, wie durch die Vornuzungserträge, welche sie als gesuchte Rutzstange
gewährt, zur Hebung der Nuthholzausbeute im Buchenhochwalde in beachtenswertem Maße beizutragen.

Auf der von Quellwasser durchrieselten, beckenförmig erweiterten Sohle frischer Waldthäler, in breiten Thalmulden, auf dem Lehmbruche 2c. überschreiten die Eschenhorste häusig die Ausdehnung kleiner Horste mehr oder weniger, — sie gewinnen den Charakter kleiner reiner Bestände. Wose sie an solchen Orten durch Tiefgründigkeit, konstante Frische und Fruchtsbarkeit des Bodens gegen frühzeitige Verlichtung und allzustarke Kronensausbreitung nicht geschützt sind, da bedürfen sie des Unterdaues mit Buchen. Wird berselbe möglichst sind, d. h. zur Zeit eingebracht, in welchem die Eschensstangen noch im vollen Längenwuchse stehen, so daß der Eschenbestand noch während der wuchskräftigen Periode durch den herauswachsenden Buchenbestand eine hinreichende Füllung und Verdichtung erfährt, so lassen sich auf diesem Wege die schlankwüchsigsten und wertvollsten Eschenschäfte erziehen.

Die kräftige Kronenbildung und der gemeinhin gute Standort, welchen die Esche einnimmt, befähigen sie in der Überhaltsorm mit gutem Erfolge zum Starkholzstamme zu erwachsen; vorausgesetzt, daß der Übertritt in die zweite Generation des Wischbestandes bei nicht zu hohem Alter erfolgt. Da es sich im vorliegenden Falle stets nur um einzelne Horste oder Gruppen handelt, in welchen die Esche eintritt, da hier weiter das Schwergewicht der Wirtschaft auf der Zucht von wertvollem Nutholz ruhet, und die beigemischte Buche nur Wittel zum Zwecke ist, so kann das etwa noch nicht erreichte

Haubarkeitsalter der Buche kein begründetes Hindernis sein, vorgesagten Zeitspunkt so frühzeitig zu fixieren, als es für eine kräftige Weiterentwickelung des Eschen-Überhälters dienlich ist. Ein 70—80 jähriges Alter des Buchens brennholzbestandes gestattet gewöhnlich schon die Verjüngung durch Natursbesamung. Derartige Bestandsverhältnisse führen vom Gesichtspunkte des Gessamtbestandes zur unterbauten Gruppenform des mehralterigen Hochwaldes.

Die Fichte ist keine geeignete Holzart für den Mischwuchs der Esche; schon ihr vielsach flachgründiger Standort, ihr im Mittelalter die Esche stets überholendes Längenwachstum, die dunkle Bekronung und der gedrängte Bestandswuchs lassen das leicht erkennen. Dennoch bergen die in mehr semelartiger Form erwachsenen Fichtenbestände auf quelligen Lücken vereinzelt auch die Esche; selten aber mit gedeihlichem Wuchse. Noch eher bietet der in der Femelschlagform bewirtschaftete Tannen-Wald Raum für die Esche.

# 20. Die Schwarzerle in Mifchung mit der Fichte.

Im heimatlichen Verbreitungsgebiete der Fichte findet sich diese Mischung nicht selten; es sind besonders die im Überschwemmungsgebiete der Flüsse geslegenen Auwaldungen und die bruchigen Orte, in welcher sich in der vormals reinen (oder mit der Esche, Weide gemischten) Erlenbeständen die Fichte freiswillig angesiedelt hat; ein Prozeß, der mit dem Zurückziehen des örtlichen Wasserslusses auch heute sich fortgesetzt vollzieht.

Das gedeihliche Wachstum berartiger Mischbestände ist durchaus von dem beiden Holzarten entsprechenden Wassergehalt des Bodens abhängig. Wo dersselbe die Existenz der Fichte zuläßt (und sie vermag bekanntlich viel Wasser zu ertragen), da sinden sich öfter Bestände mit vortrefslichem Erlenwuchs, gesmengt aus Stockausschlag und Kernwuchs. In der Regel sind hier die Erlen vorwüchsig und es kommt vor, daß erst nach 30—40 jähriger Unterstellung mit Fichten das Höhenwachstum der letzeren anhebt und diese nun rasch der Erle nacheilt. In derartigen mit Fichten in Einzelnmischung erwachsenden Bestände erreicht die Erle meist eine vortrefsliche Schaftsorm bei gesunder Holzsafer und beträchtlicher Stärke (z. B. Wasserburg am Inn 1) 2c.). Wo an solchen Orten das freiwillige Einsliegen der Fichte nicht statthat, und der Unterdau zum Zwecke des Mischwuchses beabsichtigt wird, da hat derselbe sohin erst im Stangenholzalter des gereinigten Erlenbestandes einzutreten.

Biele andere bruchige Orte verlieren dagegen durch Sinken des Grundwasserspiegels, Entwässerung, Flußkorrektion 2c. mehr und mehr ihren seitherigen Wasserreichtum, sie haben nur periodisch größere Nässe, oder sinken mehr und mehr der Abtrocknung entgegen. Auch bier fliegt meist die Fichte mit Macht unter die sich räumig stellenden aber oft nur wenig wuchsträftigen Erlen, zwischen welcher sie sich rasch hebt, um nach einiger Zeit das Terrain ausschließlich für sich in Anspruch zu nehmen. Je nachdem die Boraussetzungen für das Erlengedeihen weniger ober mehr verloren gegangen sind, kann durch das Eingreisen der Bestandspsiege mehr ober weniger auf eine Schutzwirkung für die Erle gerechnet werden.

# 21. Die Ulme in Mijdung mit Schatthölzern.

Es ist bekannt, daß die Ulme in unseren Waldungen früher weit stärker vertreten war, als gegenwärtig; in den meisten unserer heutigen Hochswaldungen ist sie so gut wie ganz verschwunden, in zahlreichen anderen ist sie in verwertbarer Rupholzstärke sehr seltend geworden. Die Ursache ist

^{1) 60-70}jährige Bestände mit 21-26 m Sobe unt 40-50 om Brufthöhenstärke ber Erlen (Leix).

#### 23. Die Birte in Mifchung mit der Sichte.

Wie in die jungen Buchenwüchse, so brängt sich die Birke auch vielsach in die Fichtenjungwüchse ein, und macht sich hier durch ihre peitschende Wirkung auf die jungen unterständigen Fichtentriebe und durch ihren oft buschartigen Buchs nachteilig bemerkdar. Ungeachtet bessen ist doch meistens die Birke eine erwünschte Erscheinung im Fichtenbestande;
im geschlossenen Fichtenwuchse kann für sie um so weniger Raum sein, weil sie hier meist
weit früher von der Fichte eingeholt wird, als dieses bei der Buche der Fall ist. Nur in
lückigem Bestandswuchse vermag sie zu geringer Nutholzstärke herauszuwachsen. Da die Birke die zu dem Zeitpunkte, in welchem ihr die Fichte über den Kopf wächst, bei reichlicher Beimischung immerhin oft beachtenswerte Bornutzungen zu liesern vermag, so beläßt
man sie gerne die zu diesem Zeitpunkte im Bestande; man arbeitet dann übrigens auf
ihren allmählichen Rückzug öster auch dadurch bin, daß man sie dem Besenreiser-Schnitte
unterstellt, und sie durch sortschreitend höher steigende Ausastung zu oft einträglicher Rutzung
bringt (Welten bei Augsburg 2c.). Ränmig stehende Birkenbestände, auf frischem hinreichend
träftigen Boden, unterdaut man an manchen Orten mit Fichten (Tiessand 2c.)

## 24. Linde, Afpe, Salweide in Mischung mit der Buche.

Wir werfen hier biese brei Holzarten zusammen, ba fie bezüglich ihres Auftreteus in unseren Waldungen und bezüglich ihres wirtschaftlichen und technischen Wertes viele Übereinstimmung besitzen. Schon im zweiten Abschnitte haben wir darauf hingewiesen, baß es vorzüglich ber Buchenwald ist, bem sie sich mit Borliebe beigesellen, und es beutet bieses einigermaßen schon auf ihre ziemlich begehrlichen Anforderungen an die Gute, besonders an die Frische bes Bobens bin, wenn sie zu nutbaren Schäften erwachsen sollen. Im gleichwüchsigen geschlossenen Buchenhochwalde ift letzteres aber sehr jelten ber Fall, ba ihre lichtforbernbe Krone meist nur für kurze Zeit der Buchenüberschattung Widerstand zu leisten vermag. Wie bie Birte, stellen sich nämlich auch diese Holzarten in ben jungen Buchenschlägen, teils burch Samenanflug, teils burch Wurzelbrut, oft in lästigem Übermaße ein, — bie Linde jedoch nur auf den fraftigen frischen Bodenpartieen, — sie machsen rasch über ben Buchenaufschlag in die Sobe und wirken burch ihren sperrig auseinanbergebenben Buche, und die Linde und Salweide auch durch ihre oft sehr dichte großblätterige Belaubung meift so behindernd auf bas Wachstum ber untenstehenden jungen Buchen, baß lettere ben Plat räumen und ihn an biefe Beichbolzer überlaffen. Erzwingen fich biefelben berart Raum im jungen Buchenbestande und stehen sie horstweise zusammen, so giebt biefes Beranlassung zu einer späteren empfinblichen Durchlöcherung bes Buchenbestanbes, benn sobalb berselbe zum Stangenholze beraufgewachsen ift, beginnt gewöhnlich bas bisber rasche Längenwachstum der Aspe und Salweide schnell nachzulassen; die aus ihnen gebilbeten Horste sind schon ftark verlichtet, und nach kurzer Zeit geben auch bie noch übrigen Exemplare ein, ober vegetieren als moofige halbanbrüchige Stangen eine Weile fort unb befriedigen so auch nicht die geringsten Ansprüche an ihre Berwendbarkeit. Ausnahmsweise und besonders bei truppweisem Stande auf lichtbegünstigten Ortlichkeiten vermag sich übrigens auch die Afpe zu weiterer Entwickelung zu erhalten, - und besonders ist es bie Linde, die unter bieser Boraussetzung und wenn sie auf kräftigen frischen tiefgründigen Bobenpartieen sich findet, nicht selten zu tüchtiger Schaftbildung mit ber Buche heraufzuwachsen befähigt ift. Doch bas find bei bem meift bichtgebrängten Schlusse unserer beutigen Buchenwüchse Ausnahmen.

Das besagte Berhalten dieser Holzarten ließ dieselben vom Gesichtspunkte der exklusiven Buchenwirtschaft als unberechtigte Eindringlinge und als Unkraut erscheinen, und man ist deshalb schon von frühauf auf deren vollständige Ausmerzung aus den jungen Schlägen zum großen Teil und heute noch bedacht, — und mit Recht, wenn es sich um ein Einnisten dieser Weichhölzer in horstweisem Zusammenstand und um ein bemerkenswertes Auftreten berselben überhaupt handelt. Nicht zu rechtfertigen aber ist es, wenn die Möglichkeit geboten ist, diese Polzarten einzeln oder trupweise in nutbarer Stärke im Buchenwalde zu erziehen, benn ihr Gebrauchs- und Geldwert steht in diesem Falle bente an sehr vielen Orten über jenem der Buche. So üppig wuchernd dieselben meist auch während ihrer Jugendentwickelung auftreten, so ist ihre Peranziehung zu nutbarem Stangen- und Baumholz dennoch nicht allzu leicht. Die Auswahl der richtigen Örtlichkeit mit besonderer Beachtung der zufünftigen Gestaltung der Lichtverhältnisse und ein gewisses, auf möglichste Förderung des Längenwuchses gerichtetes Maß der Pstege von Jugend auf, sind hier die wichtigsten Boraussetzungen. Es sei übrigens wiederholt bemerkt, daß diese Polzarten nur in untergeordnetem Maße Gegenstand der Zumischung zu den Hauptbolzarten sein können, denn so wertvoll sie auch zur Rutholzverwendung bei hinreichender Schastholzsfärke sind, so bilden sie doch nur selten ein Objekt für vorteilhaften Absatz in größeren Massen.

# B. Bu der Mittelwaldform. 1)

### 25. Difdung von Schatt- mit Lichthölzern.

a) Die Mittelwalbsorm bietet Raum für fast sämtliche Holzarten; sind es auch vorzüglich die Laubhölzer, welche das Hauptbestockungsmaterial bilden, so sind doch auch Kiefer und Lärche nicht ausgeschlossen. Soll aber der Mittelwald in seinem Obers und Unterholzbestande dauernd erhalten und die Existenz beider gesichert bleiben, dann ist es nicht gleichgültig, welche Holzarten im Oberholzs und welche im Unterholzbestande vertreten sind. Absgesehen von besonderen Wirtschaftszwecken und den Grenzen, die durch den Standort gesteckt sind, sind es vorzüglich folgende Grundsäße, die bei der Bestockung des gemischten Mittelwaldes zu beachten sind, — nämlich daß im Oberholzbestande die Lichthölzer und im Unterholzbestande die Schatthölzer vorherrschen, dann, daß im Oberholzbestande nebstdem auch die den Unterholzbestand bildenden Schattholzarten wenigstens in solchem Maße vertreten sind, wie es zur zeitweise erforderlich werdenden Regeneration des Unterholzbestandes durch natürliche Besamung nötig ist.

In erster Linie sind es sobin Giche, Esche, Birke, Ulme, Erle, Lärche, Kiefer, Silber=, Phramidenpappel und die Akazie"), welche den vorherrschenden Bestand des Oberholzes zu bilden haben, dann aber auch die Hainbuche und die Rotbuche; während im Unterholzbestande vorzüg= lich die Hainbuche, Rotbuche, Esche, Masholder, Ulme, Ahorn, Weißerle zc. vertreten sein sollen. Doch mischen sich in der Regel den letz= teren auch alle übrigen Holzarten bes Oberholzbestandes und überdies oft noch vielerlei Straucharten und Dornen, vorzüglich die Hasel, Hartriegel, Berberis-, Prunus-, Rhamnus-Arten, u. s. w. bei. Je mehr man aber im ftande ist, den Oberholzbestand vorwiegend aus Lichthölzern zu bilden, desto gesicherter ist offenbar die Existenz und das Gedeihen des Unterholzbestandes, und besto größer ist der Nutholzertrag. Allein nicht immer gelingt es der Wirtschaft, dieses günftigfte Verhältnis in der Holzartenbestockung herbeis zuführen und auf die Dauer festzuhalten; bald ist es die der Mittelwaldform eigentümliche Schwierigkeit der Oberholzverjüngung, bald ist es ber Standort, bald sind es Hindernisse anderer Art, welche im Wege liegen. So kommt

¹⁾ Bergl. Dengler's Waldbau. 4. Aufl. S. 212. — Über die Oberholzfrage siehe auch die Berbandlungen des badischen Forstvereins 1881 zu Eppingen und 1882 zu Emmendingen.
2) Ausnahmsweise sindet man auch selbst Fichte und Tanne.

ce, daß der Mittelwald die wechselvollsten Bilder und hier nur einige wenige, dort eine große Menge von Holzarten aufzuweisen hat. Doch sind unter den heutigen Mittelwaldungen namentlich zwei Vorkommnisse als bestonders charakteristisch hervorzuheben, es ist dieses jenes, bei welchem die Buche und Hainbuche im Oberholzbestande die vorherrschende Rolle spielen, und jenes, bei welchem vorzüglich die Eiche, Ulme, Esche, und in untersgeordnetem Maße die anderen Lichthölzer vertreten sind.

Jene Form sindet sich mehr in den wellensormigen hügellandschaften, am Fuße ber Gebirge 2c., diese vorzuglich auf den Uferngeländen der großen Flüsse und Ströme, anf deren Anschütten, Anen und Inundationsstächen. Daß diese lettere Bestockungsform die vorzüglich anzustrebende sei, wurde bereits erwähnt, und ebenso haben wir auf S. 197 erkannt, wie wenig die Rotbuche für sich allein oder in vorherrschendem Bestande geeignet sei, den an den Mittelwald gestellten Ansorderungen zu genügen. Dagegen aber ist die Hainduche eine in gewissem Maße auch sür die Oberholzbestockung stets zu begünstigende Holzart, denn keine vermag, durch ihre reichliche und sast allzührliche Samenproduktion und ihr sast unverwüstliches Ausschlagsvermögen, so wesentlich zur Berdichtung des Unter-holzbestandes beizutragen, als sie. 1)

b) Betrachten wir nun die Wachstums-Entwickelung des gemischten Wir sehen hierbei von jener Wirtschaft, die vorzüglich auf Brennholzerzeugung gerichtet ist, und hierzu vorzüglich der Rot- und Hainbuche bedarf, ab, und fassen nur den auf möglichst reichliche Rupholzprodut= tion gerichteten Mittelwald, wie er heutzutage angestrebt wird, ins Auge. Der Schwerpunkt der Wirtschaft ruht im Oberholzbestande und kann hier nur die auf S. 156 geschilderte Unterform und deren Modifikationen Plat greifen. Die vorzügliche Bedachtnahme auf Heranziehung eines wertvollen Oberholz= bestandes entbindet aber nicht von der Berpflichtung, auch für eine möglichst tüchtige Unterholzbestockung Sorge zu tragen, denn der standortsschützenden, Kraft ber letteren ist stets mehr ober weniger ber Erfolg der Oberholzzucht zuzumessen. Die Berteilung des Oberholzes und auch der verschiedenen Oberholzklassen ist mehr ober weniger unregelmäßig, und bieses mehr in ben jüngeren als in den älteren Klassen. Je nach der wechselnden Bodengüte, der früheren Oberholzüberstellung und der dadurch bedingten Verteilung der Samenwüchse, finden sich die älteren Stammklassen bald mehr in gruppen= und truppartiger, bald mehr in einzelner Verteilung. Zwischen denselben, bald auch unter dem Schirme der hiebsreifen Altholzstämme, stehen in Horsten oder weitständiger Verteilung größere und kleinere Partieen der jüngeren Oberholz=, besonders der Lagreiser-Rlasse. Je stärker die Überstellung mit Altholz ist, je größer das Maß ihrer Beschirmung durch mangelnde Schlank= wüchsigkeit und durch starke Kronenentfaltung ist, desto mehr konzentrieren sich bie jüngsten Oberholzklassen auf die von diesen Altholzstämmen freigelassenen Räume, besto mehr ist ihr Auftreten ein horstweise gruppiertes. Aber nicht alle Lagreiser sind Kernwüchse; es wurden, wo es an solchen gebrach und eine künftliche Einbringung durch Pflanzung nicht stattfand, auch schlankwüchsige Stockschlagtriebe zu Lagreisern übergehalten, und diese sind hierzu durchaus tauglich, wenn sie jungen fräftigen Stöcken entsprossen sind.

¹⁾ Siehe die Beschreibung des Hartwaldes bei Milhausen im Elsaß in Dandelmann's Zeitschr. VIII. Bb. E. 1.

Im richtig bewirtschafteten Mittelwalde wird ber gesamte Oberholzbestand aus möglichst wüchsigen, gesunden Individuen mit unzweiselhaftem Rutholzwerte gebildet. Man hat alle unwüchsigen beschädigten Stämme entfernt, beim Überhalte vorzüglich die besseren Bobenpartieen bedacht und ohne Rücksicht auf gleichförmige Berteilung alles noch wuchsträftige Nutholzmaterial mit besonderer Bedachtnahme auf eine verstärste Bertretung der jüngsten Oberholzklassen innerhalb jener Grenze übergehalten, die durch die Forderung eines hinreichenden Unterholz-Gedeihens gesteckt ist.

Der Unterholzbestand entwickelt sich in der Mehrzahl der Mittel= walbungen aus Stöcken von sehr verschiedenem Alter. Waren die wirtschaft= lichen Bemühungen mit Erfolg verknüpft, so herrschen hier die schatten= ertragenden Holzarten vor; es sind wenigstens die Harthölzer, wie Hainbuche, Esche, Buche, Ulme zc., welche sich in bedeutenderem Maße an der Bestockung beteiligen; überdics drängen sich Weichhölzer, Hasel, Dornen und Strauch= hölzer ein, die wie z. B. die Hasel, Weißdorn zc. meist sehr rasch und in breit ausgelegten Buschen sich entwickeln, raumfordernd sind und die Hart-Schlecht gepflegte Mittelwaldungen geben sich in der hölzer verdrängen. Regel durch bemerkbarcs Auftreten dicfer Hölzer zu erkennen, und die Bestandspflege hat ihr fortgesetztes Augenmerk auf dieselben gerichtet zu halten. Berfolgen wir nun die Entwickelung des Unterholzbestandes vom Beginne der Triebentwickelung kurz nach dem Hiebe ber Stöcke, so ist vor allem das überaus rasche Wachstum der Stockloben, gegenüber den Kernpflanzen, zu beachten; benn bem burch ben Stocklieb kahl gelegten Boben entsprießen, aus dem turz vorher abgefallenen Samen, mehr oder weniger zahlreiche, zwischen den Stockschlägen sich einmischende Samenpflanzen. Ist die Verteilung der Stöcke hinreichend weiträumig, so erhalten sich diese Kernpflanzen wohl zum Teil; in der Regel aber geht der größte Teil durch die sie überwachsenden Stockausschläge ober burch Grasmuchs, Aberschwemmung zc. zu Grunde, wenn rechtzeitige Hilfe versäumt wird. Immerhin bleibe es Aufgabe ber. Wirt= schaft, ihr Augenmerk auf beren möglichste Erhaltung zu richten und sie gegen die genannten Gefahren in Schutz zu nehmen. Von welchem Werte deshalb auch beim Mittelwalde eine gruppenweise Trennung des Ober= und Unterholzbestandes d. h. des Kern= und Stockschlagwuchses sein musse, ist leicht ersichtlich. So üppig gewöhnlich das Wachstum des Stockschlagbestandes während der ersten 10 bis 15 Jahre ist, so läßt dasselbe in der weiteren Folge rasch nach; boch nach Unterschied bes Standortsweites, bes Alters ber Stöcke, der betreffenden Holzart und des von seite des Oberholzbestandes ausgehenden Überschirmungsmaßes. Dieses Nachlassen im Wachstume des Unterholzbestandes, das dadurch veranlaßte Lockerwerden desselben, begünftigt mitunter die Reimung der vorhandenen Samen und die Entwickelung der Samenpflanzen, auf beren Erhaltung ber Unterholzhieb gegebenenfalls natür= lich Rücksicht zu nehmen hat.

Es wurde erwähnt, daß der Erhaltung einer genügenden Unterholzbestodung auch dann alle Sorgfalt zuzuwenden sei, wenn der Hauptzielpunkt der Wirtschaft auf möglichst reichliche Rutholzproduktion durch den Oberholzbestand gerichtet ist. Es wird dieses durch eine Bestodung, welche aus erstarkten Stöden mittleren Alters gebildet wird, sicherer erreicht, als durch sehr junge und überalte Stöde. Namentlich die letzteren, welche vielsach vom Hiebe der Althölzer des Oberholzbestandes herrühren, sind in der Regel durch Ausgraben zu entsernen, denn sie versagen vielsach den Ausschlag und geben Beranlassung zu

oft weiträumigen Luden, auf welchen fich bie Beich- und Strauchhölzer bann anfiebeln. Die Bestandspflege hat hierüber bas Beitere zu behandeln.

c) Fragen wir nun noch nach dem Alter und der Lebensdauer, welche den einzelnen Teilen des gemischten Mittelwaldes durch die Wirtschaft gesteckt Wenn der Oberholzbestand vorzugsweise der Rutholzproduktion gewidmet ift, dann muß es Grundsat sein, jeden Oberholzstamm dann zu nuten, wenn er den höchsten Nutholzwert erreicht hat. Wird der Oberholzbestand durch mehrere Holzarten gebildet, so bedingt schon dieser Umstand ein sehr verschiedenes Nutungsalter, denn die Lärche, die Birke, die Pyramidenpappel 2c. erreichen die Nutholzreife weit früher, als Eiche, Ulme, Ahorn 2c.; ein wechselndes Nutungsalter bedingt weiter auch ber Wechsel der Standorts= güte, die Nachfrage, Gesundheit und Ausdauerungsfähigkeit. So kommt ein Teil des Oberholzes oft ichon im 50= und 60 jährigen, ein anderer erst im 100= und 120 jährigen Alter zum Hiebe und erreichen also nicht alle, wenn sonst auch nutholztüchtigen Stämme den Eintritt in die höheren und höchsten Altersflassen. Diese Ungebundenheit im Nutungstermine, eine Gigentum= lichkeit, welche ber Mittelwald bei kurzem Hiebsumlaufe mit dem Pleuterwalde gemeint hat, ist ein Moment von hoher Bedeutung für die Gesichtspunkte einer rationellen Wirtschaft. Dabei sei bemerkt, daß die Oberholznutzung nicht auf jenes Jahr, in welchem der Unterholzhieb stattfindet, allein beschränkt ist, sondern daß dieselbe auch in der Regel noch während der zwei oder drei nachfolgenden Jahre bewerkstelligt werden kann. Die Möglichkeit einer rechtzeitigen Nutzung ist dadurch wesentlich erweitert.

Die Umtriebsdauer des Unterholzbestandes hängt vom Rutungszweck, der Holzart und dem Standortswerte ab. Es ist stets wünschenswert, das Unterholz zur nutbaren Brennholzstärke erstarken zu lassen, wenn darunter auch nur Stangenholzstärke zu begreisen ist. Bei den einigermaßen rasch wachsenden Holzarten wird das mit einer Umtriedsdauer bis zu 20 und 25 Jahren leicht erreichdar. Ob man aber auch die langsamer wachsenden Harthölzer zu gleicher Stärke gelangen lassen und ihnen zu dem Behuse Umtriedszeiten von mehr als 30 Jahren zuweisen soll, das hängt vorzüglich von dem Umstande ab, ob die ganze Wirtschaftsrichtung des Mittelwaldes auf die Vrennholzerzeugung größeren oder geringeren Wert legt. Wo letzteres der Fall ist, da gestattet gewöhnlich schon die starke Oberholzüberstellung und das Bedürsnis eines kürzeren Hiedsumlauses so lange Umtriedszeiten im Unterholze nicht, abgeschen vom Gesichtspunkte der Rentabilität, welche gleichfalls sür kürzere Umtriedszeiten spricht.

Im Durchschnitte finden heutzutage kurze Umtriebszeiten von 15—25 Jahren die meiste Billigung; doch sei bemerkt, daß beim Unterholzbestande eine gleichsörmige Normierung der Umtriebsdauer ebensowenig sachzemäß ist, wie beim Oberholzbestande und daß auf einem Teile des Bestandes mit starter Bodenholzüberstellung ein kurzer, auf einem anderen Teile bei schwacher oder sehlender Oberholzüberstellung ein längerer Turnus Platz greisen kann. Das sührt aber notwendig zu einer plenterartigen Nutung des Unterholzes in kleinen abwechselnden Flächenteilen, einer Betriebsweise, die mit der heute angestrebten Wittelwalbsorm im naturgemäßesten Zusammenhange steht. Ist das Gehölze des Unterholzbestandes vorzüglich zur Kaschinenverwendung bestimmt, dann geht man mit dem Umtried auf 4 bis 6 Jahre herunter.

d) Der aus Schatt- und Lichthölzern gemischte Mittelwald ist jene Bestandsart, welche durch die Mannigfaltigkeit und Güte ihrer Rutholzproduktion charakterisiert ist; diese Mannigfaltigkeit bezieht sich nicht nur auf den oft großen Holzartenreichtum, sondern auch auf die verschiedensten Stärken und Formen der Oberhölzer. Hier, wo jedem Stamm ein fast unbeschränkter Wachstumsraum zu Gebote steht, erwachsen auch die oft so sehr gesuchten Krumm=, Kurven= und Kniehölzer, welche der Hochwald nur ausnahmsweise erzeugt, neben den geraden Schäften. Der unbeschränkte Licht= genuß gewährt endlich ber Holzerzeugung jene innere Güte, durch welche sie zu fast allen technischen Verwendungszwecken in hohem Maße befähigt wird. Wollen wir der Nachwelt ganz besonders tüchtige Eichenholzvorräte, wie wir sie in den Laubholzwaldungen vorfanden, überliefern, dann muß dem Mittelwald eine weit größere Beachtung zugewendet werden, als es thatsächlich in der Gegenwart geschieht. Es ist aber unbestreitbar, daß alle ererbten und jett zur Neige gehenden Schätze an Starkholzeichen entweder der Mittel= waldform ober plenterartigen Hochwaldformen entstammen, und nie= mals wird es uns gelingen, die Eiche und Starkhölzer überhaupt in unsere gleichwüchsige Vollbestände zu zwingen. —

Aus dem bereits oben besprochenen Vorkommen des gemischten Mittelwaldes entnehmen wir, und sei hier wiederholt betont, daß diese Bestandsart bezüglich ihrer Ansprüche an den Standort ziemlich hohe Forderungen stellen muß, wenn sie diese wertvolle Nutholzproduktion gewähren soll; es handelt sich um Holzarten im Oberholzbestande, die alle mehr oder weniger anspruchsvoll vorzüglich in Hinsicht der klimatischen Verhältnisse sind.

# C. In der Riederwaldform.

# 26. Mifchung von Schatt- und Lichtholzern.

Die Mischung von Schatt= und Lichthölzern in der Niederwaldform setzt voraus, daß die Rotbuche oder Hainbuche oder beide zugleich in vorherrschen= dem, wenigstens erheblichem Maße im Bestande vertreten sind. In der Regel entstehen derartige Mischbestände aus mehr ober weniger reinen Buchenstock= schlagbeständen, in welchen die Lichthölzer sich nach und nach eingedrängt haben; ober es waren gemischte Hochwaldungen, welche auf den Stock gesetzt und nun auf Stockausschlag weiter behandelt wurden. Die jeweils eingemischten Lichtholzarten unterscheiden sich nach der Standortsgüte. Auf den kalkhaltigen, wenn auch nicht tiefgründigen Lehmböden tritt die Buche öfter in Mischung mit Ulme, auch Ahorn und Linde auf; auf den geringeren mehr sandigen Böden, auch auf den sehr flachgründigen Kalkböden sind es die Eiche, Hain= buche, Birke, welche sich ber Buche vorzüglich beimengen, und zu welchen meist noch andere Weich= und Strauchhölzer treten. Die erstgenannte Mischung gehört zu den selteneren Vorkommnissen und beschränkt sich meist nur auf partieenweises Auftreten in den Bezirken des Niederwaldbetriebes. Die andere Mischform dagegen ist häufiger vertreten, sie bildet selbst die typische Form des Niederwaldes in den klimatisch günftig situierten Bezirken der niederen Kalkgebirge mit flachgründigem ober grandigem Boben.

Die Buche ist in allen diesen Mischungen mehr ober weniger im Nachsteil, da sie auch als Stockschlag von fast allen anderen Holzarten überwachsen und dadurch leicht verdrängt wird. Wenn sie wohl als Stockausschlag weit

rascher wächst, wie als Kernholzpflanze und die Buchenstockschläge eine mäßige Überschirmung durch Überstand sehr wohl ertragen, dieselbe sogar lieben, so vermögen sie doch den schon in den ersten Jahren nach dem Hiebe rasch über sie hinwegwachsenden Lichthölzern, welche sich vielsach in der duckenausschläge hinweglegen, in der Regel keinen Widerstand zu leisten. Nur auf sehr frischem und kräftigem Boden und in der Mischung mit der Hainducke, der Esche, auch der Birke besteht sie den Existenzkampf mit besserem Ersolge. In allen ans deren Fällen aber ist eine sorfältige Vestandspslege, namentlich in den ersten Jahren, unerläßlich, wenn sie anders nicht nach und nach den Lichthölzern und schließlich den Weichs und Strauchhölzern den Platz räumen oder nicht zum unwüchsigen Bodengehölze herabsinken soll. Zu diesen Hindernissen, welche die Buche im gemischen Niederwalde zu überwinden hat, kommt noch ihre vershältnismäßig nur geringe Reproduktionskraft.

Unter den übrigen Mischholzarten besteht zwar auch ein fortgesetzter Rampf um den Entwickelungsraum, aber wenn die Stöcke nicht allzu dicht stehen, der Boden hinreichend kräftig ist und gewisse sich gern breitmachende Beichhölzer nur in untergeordnetem Maße vorhanden sind, so vermögen Esche, Ahorn, Hainbuche, bei tiefgründigem Boden die Ulme, und bei warmer Lage auch die Eiche in der Mischung sich wohl zu erhalten; be= sonders wenn ihnen durch die Bestandspflege einige Hilse gebracht wird. Es ist besonders die Esche, die auf richtigem Standorte im Niederwaldgemische, auch selbst bei starker Umdrängung, meist gut aushält. Sobald aber die Birke, Linde und Hasel, welche in sperrig ausgreifenden Buschen sich frühzeitig breit machen, in größerer Menge bem Bestande beigemengt sind, und diesen sich die anfänglich raschwüchsige und bald im Wachstum nach= lassende Wurzelbrut der Afpe, der Beißerle, dann der Beißdorn und andere Strauchhölzer beimengen, erwächst für die vorgenannten Harthölzer die Gefahr bes Verdrängtwerdens, und das um so mehr, je weniger der Stand= ort ber einen ober anderen zusagt.

Ob berartig gemischte Niederwaldbestände eine längere ober kürzere Umtriebszeit (15—30 Jahre) ertragen, hängt von mehrerlei Dingen ab. Borerst entscheibet die Güte bes Standortes, besonders die Frische des Bodens, dann die Beschaffenbeit der Stöcke, und zwar hinsichtlich ihres Alters und ihrer Behandlung durch den Hieb, endlich das Maß, in welchem die Buche und die anderen Harthölzer im Bestande vertreten sind.

Wenn auch der gemischte Niederwald der Hauptsache nach stets Brennholzwald ift, so kann er doch auch eine oft beachtenswerte Nutholzerzeugung abwerfen, sobald Esche, Ulme, Aborn, auch Hasel und Birke in demselben vertreten sind und nuthare Stangenstärke errreichen.

# Dritte Unterabteilung.

# Bestandsmischungen von Licht- mit Sichthölzern.

Schon aus dem S. 222 Gesagten geht hervor, daß die Mischung von Licht= mit Lichtholz nur ausnahmsweise gerechtsertigt und so lange zu vermeiden sei, als die Verhältnisse noch die Zumischung einer Schattholzart gestatten. Solche Mischungen führen notwendig zu Beständen, die nach Unterschied des Standortswertes früher oder später sich räumig und licht stellen müssen; im

höheren Alter tritt, wenn sich die Wischung bis dahin zu erhalten vermochte, sehr häusig sogar eine förmliche Vereinzelung der Bestandsindividuen ein. Es muß diese Erscheinung um so ausgeprägter und um so früher zum Ausdrucke kommen, je größer das Maß des Lichtbedarfes der Wischhölzer ist, je mehr dieselben zum Astwachstum und zur Kronenverbreitung neigen und je gezringer der Standortswert ist.

Doch giebt es, wie gesagt, außergewöhnliche Verhältnisse, welche auch berartige Bestandsmischungen zulassen. Diese sind gegeben, wenn man es mit einem vorzüglichen Standorte zu thun hat, dessen Thätigkeitse erhaltung vom Bestandsschlusse unabhängig ist, und wenn es sich auf schwachem Boden nur um einen, durch Bestandsmischung zu erzielenden, Schutz gegen Insektenbeschädigung und Schneedruchschaden, oder um vorüberzgehende Mischung bei Schutzholz-Vorbau oder zur Bindung von Sandewehen, oder um geringwertige Bestandsvorkommnisse handelt.

Daß Lichtholzmischbestände, je nach den gegenseitigen Wachstumsvershältnissen der in Wischung tretenden Holzarten eine scharfe Überwachung von seiten der Bestandspslege erheischen, ist bei der Lichtempsindlichkeit dieser Holzartengruppe leicht einzusehen. Aber auch die Bestandsform kann hier als Wirtschaftshilse in Betracht kommen, und zwar dann, wenn mit einer erheblichen Differenz des Längenwuchses im Jugendalter ein wirtschaftlich noch auszunutzender Unterschied im Lichtbedarf verbunden ist, so daß mehr oder weniger ungleichalterige Formen Platz greisen können. Da diese Boraussehungen sich jenes nur in seltenen Fällen gegeben sind, und bei Lichtholzmischungen sich jenes mehr oder weniger gelockerte Schlußverhältnis, wie es zu allseitiger Bestriedigung des Lichtanspruches der Wischholzarten gefordert wird, meist frühzeitig genug ergiebt, so ist in sehr vielen Fällen die einfache gleichalterige Bestandsform hier zulässig.

#### A. In den Sochwaldformen.

#### 27. Mijdung der Gide mit Eiche oder Ulme.

Diese Wischung setzt vor allem einen fruchtbaren, tiefgründigen, humusreichen und seuchten Boden, sowie hinreichend günstige klimatische Standortsverhältnisse voraus; Örtlichkeitszustände, wie sie die Lehmbrüche des Tieflandes und der weiten Flußthalniederungen, vereinzelt auch die frischen geschicken. Schicken Ginsenkungen und Willden des Gebirgs- und Hügellandes darbieten.
Bestände, welche Eiche und Esche als vorherrschende Bestockung enthalten,
gab es früher in den besagten Örtlichkeiten mit oft vortrefslichen Wuchse in
ziemlicher Menge; heute kommen sie in nusbarer Stärke in Deutschland nur
mehr vereinzelt vor. Dagegen bilden sie in den Tiesländern der unteren
Donau, besonders in Slavonien und Bosnien den Hauptbestand ausgedehnter,
gegenwärtig einer starken Ausnuhung unterstellten Waldungen. Die Wischung
der Eiche mit der Ulme beschränkt sich mehr auf die warmen Tieslagen, wie
sie z. B. die Uferbezirke des Oberrheines bieten.

Wenn die Bestandsgründung nicht schon von vornherein eine hinreichend weiträumige war, oder die Mischung bei gleichalterigem Bestandswuchse nicht in kleinen Horsten und Gruppen stattsand, so kann in der Regel die Eiche nicht zu jenem Gedeihen gelangen, wie es den vortrefflichen Standorts=

zuständen sonst hier entspräche, weil Esche und Ulme nicht nur in der ersten Jugend, sondern meist auch im weiteren Berlaufe der Entwickelung stark vor= wüchsig sind und die Eiche fortgesett im Schirmbrucke erhalten. Erträgt auch bie Eiche hier einige Überschirmung, so fehlt ihr boch ber nötige Entwickelungs= raum zwischen den bis zum Stangenholzalter sich meist in gutem Schlusse erhaltenden und kräftig in die Länge wachsenden Eschen; gänzliches Aus= scheiden der Eiche, besonders in den nassen Orten, ist dann geröhnlich das Endergebnis bei stammweiser Mischung. Ist die Mischung dagegen eine horst= weise, und kann auf eine sorgfältige Bestandspflege gerechnet werden, dann finden sich die Verhältnisse für Erhaltung der Mischung besser. Es ist aller= bings dabei zu bemerken, daß in sehr vielen Fällen die Rutung der rasch= wüchsigeren Esche früher eintritt, als jene der Eiche. Auch in fast allen heute noch vorhandenen nugbaren Mischbeständen dieser Art finden sich oft nicht unerhebliche Altersdifferenzen zwischen der Giche und den beigemischten Lichthölzern. Dieses deutet auf die Berechtigung und Zulässigkeit des zweiund mehralterigen Hochwaldes hin. Unterbaut man den Eichenstangen= bestand zur Zeit ber beginnenden Räumigstellung in den vorhandenen Lücken und in jenen Partieen, die dem Gebeihen der Esche oder Ulme unzweifelhaft entsprechen, horst= und truppweise mit den letzteren, nach vorausgegangener scharfer Durchhauung der betreffenden Gichenpartieen, ober wirtschaftet man in einem etwa noch mit älteren Gichen und Eichen burchstellten Gichenstangen= bestand auf platweise Erhaltung des Eichenanfluges, so ergeben sich jene Ber= hältnisse, wie sie die erwähnten ungleichalterigen von der Natur erzeugten Bestände aufweisen. Es ist dabei nicht zu besorgen, daß die nachwüchsigen Eschen und Ulmen den Schirmdruck der Eiche nicht ertragen könnten; auf solch fruchtbaren, frischen und stellenweise bruchig=feuchten Boben vermag namentlich die Esche einen lichten Schirm in der Regel sehr wohl zu ertragen, namentlich wenn sie in geschlossenen Horsten von mäßiger Ausdehnung er= Als Unter- oder Zwischenstand ist die Esche am besten gegen die hier gewöhnlich zu fürchtende Frostgefahr geschütt.

Gutgepflegte Mischestände vorliegender Art bilden die wertvollsten Rutholzobjekte unserer Waldungen, und es verlohnt sich nirgends mehr als hier durch Dazwischenkunft einer unausgesetzen und sorgfältigen Bestandspfleze jedem Horst, jeder Gruppe und
jedem zum Nutholzstamme heranwachsenden Individuum jene Berhältnisse zu beschaffen,
wie sie, dem biologischen Charakter der Holzart entsprechend, zur vorteilhaften Wachstumsentwickelung erforderlich sind. Dieses Individualisieren setzt aber, wie schon öfter erwähnt,
völlige Besreiung vom Leisten der Gleichwüchsigkeit des Bestandes voraus.

# 28. Gide in Mischung mit Erle und Birke.

Auf mineralisch frästigen seuchten Orten erwächst nicht selten die Eiche unter bem Schutze ber Birke; sie erträgt hier lange ben lichten Schirm ber letzteren und wenn sie sich auch nur langsam entwickelt, so bleibt sie andererseits auch vor ber hier meist brohenden Frostgefahr bewahrt. Erst später, wenn ber Birkenschutzbestand sich zu lockern beginnt, gelangt die Eiche zu oft sehr gedeihlichem Wuchse. Auf einen berartigen Entstehungsgang weisen u. a. auch die 150—200 jährigen mit sehr starten Birken durchmischten Eichenbestände im Bezirk Flatow hin. 1)

^{1) &}amp; Dandelmann's Zeitschrift. 1887. S. 153.

Sowohl im Tiefland wie in ben Bebirgen giebt es Ortlichkeiten mit nur mäßig fruchtbarem, oft grobkörnigem Boben, ber burch eine playmeise seichtgebenbe mafferunburchlaffende Bobenschichte ein höheres Feuchtigkeitemaß befitt, ftellenweise felbst zur Bersumpfung und Berfäuerung neigt und auf bazwischen liegenben Budeln auch trodnere beffere Stellen einschließt. Betrifft es im allgemeinen milbe klimatische Lagen, so finden sich bier nicht felten Bestandsvorkommnisse, in welchen bie Eiche, horstweise in Stangen- und vereinzelt in Baumholzstärke, in meist lichter Berteilung die vorherrschende Bestockung bildet, während auf ben sumpfigen Partieen die Erle und Birte als Mischholz fich binzugesellen; baufig fehlt auch die Afpe nicht. Dag bier bie Giche vielfach nicht an ihrem Plate ift, erkennt man gewöhnlich an ber Rurgichäftigfeit, bem Moosiberzuge ber Stangen, ben an solchen Orten fich gern einstellenden Krebstrantheiten und ber oft frühzeitigen Anbrüchigkeit. Nur auf ben mehr trodenen Bobenpartieen entwickelt sich ber Eichenwuchs besser und gelangt auch teilweise zu einiger Rutholzerstarkung. In Rücksicht auf lettere mag eine als Unter- und Zwischenstand fich beigesellende Bestodung von Erlen-, Birten-, Afpen- und Eichen-Rernwlichsen und Stockausschlägen, beren Borbanbensein bem lückigen Gidenbestanbe sich nütlich erweisen können, willkommen sein; in der Regel aber ist es besser, wenn bie Eiche folde nicht hinreichend tiefen und falten Stanborte ber Erle, Birke, etwa auch ber Fichte allein überläßt.

Andere Berhältniffe find in jenen nordbeutschen Bruchbezirken geboten, in welchen bas zu einem günstigen Erlengebeihen erforderliche Maß der Bodenfeuchtigkeit im allgemeinen oder stellenweise verloren gegangen, ber Boden aber fruchtbar und tiefgründig genug ist, um das Wachstum der Eiche in gedeihlicher Weise zu gestatten. Bielfach bringt man hier die Siche in kräftigen Heistern künstlich ein und benutzt die vorhandenen Erlenstockschläge, auch Eschen als Misch- und Füllholz. 1) Bei dem meist sebhaften Höhenwuchs dieses Füllholzbestandes muß es fortgesetzt Aufgabe der Bestandspflege sein, die Siche nach Ersordernis in Schutz zu nehmen.

#### 29. Die Giche in Mischung mit der Riefer.

Haubare, oft sehr wertvolle Bestände, in welchen vollkronige schaftvolle Eichen mit schlankschäftigen Riefern die räumig=geschlossene Bestockung bildet, waren vor nicht allzulanger Zeit, besonders auf den tiefgründigen frischen, oft feuchten und guten Sandböden des Schwemmlandes und der weiten Strom= thäler ziemlich viel verbreitet; sie sind auch heute noch teilweise vorhanden, besonders in klimatisch günstigen Bezirken, auch in einigen Teilen des nord= deutschen Tieflandes. In fast allen diesen Mischbeständen hat die Eiche oft das doppelte Alter von jenem der Kiefer erreicht, und geht daraus hervor, daß die Kiefer erst nachtröglich, und zwar nachdem die volle Verlichtung und Bereinzelung der bereits zur vollen Höhenentwickelung gelangten Gichen ein= getreten war, sich dem Bestande beigesellte. Der Anspruch der Eiche sett hier zum vollen Gebeihen ein Maß der Bodenthätigkeit voraus, das von einer Beeinträchtigung durch langjährige Bestandsverlichtung nahezu unabhängig bleiben mußte. Diese Unabhängigkeit war in den betreffenden Ortlichkeiten auch meist durch die Tiefgründigkeit und den konstanten starken Befeuchtungs= grad der mineralisch nicht geringwertigen Böben gesichert; auf zahlreichen Örtlichkeiten dieser Bezirke ist letterer aber durch Entwässerungen ober Sinken des Grundwassers überhaupt mehr ober weniger zu Verlust gegangen, und . damit auch die Voraussetzung, ähnliche Bestände nachziehen zu können.

¹⁾ Burdharbt, Aus bem Balbe. V. 169.

zuständen sonst hier entspräche, weil Esche und Ulme nicht nur in der ersten Jugend, sondern meist auch im weiteren Berlaufe ber Entwickelung stark vor= wüchsig sind und die Eiche fortgesett im Schirmbrucke erhalten. Erträgt auch die Eiche hier einige Überschirmung, so fehlt ihr doch der nötige Entwickelungs= raum zwischen den bis zum Stangenholzalter sich meist in gutem Schlusse erhaltenden und fräftig in die Länge wachsenden Eschen; gänzliches Ausscheiben der Eiche, besonders in den nassen Orten, ist dann geröhnlich das Endergebnis bei stammweiser Mischung. Ist die Mischung dagegen eine horstweise, und kann auf eine sorgfältige Bestandspflege gerechnet werden, dann finden sich die Verhältnisse für Erhaltung der Mischung besser. Es ist aller= bings dabei zu bemerken, daß in sehr vielen Fällen die Nutung der raschwüchsigeren Esche früher eintritt, als jene der Eiche. Auch in fast allen heute noch vorhandenen nugbaren Mischbeständen dieser Art finden sich oft nicht unerhebliche Altersdifferenzen zwischen ber Giche und ben beigemischten Lichthölzern. Dieses deutet auf die Berechtigung und Zulässigkeit des zweis und mehralterigen Hochwaldes hin. Unterbaut man den Eichenstangen= bestand zur Zeit der beginnenden Räumigstellung in den vorhandenen Lücken und in jenen Particen, die dem Gedeihen der Esche oder Ulme unzweifelhaft entsprechen, horst= und truppweise mit den letteren, nach vorausgegangener scharfer Durchhauung der betreffenden Eichenpartieen, ober wirtschaftet man in einem etwa noch mit älteren Gichen und Eschen burchstellten Gichenstangen= bestand auf platweise Erhaltung bes Eschenanfluges, so ergeben sich jene Ber= hältnisse, wie sie die erwähnten ungleichalterigen von der Ratur erzeugten Bestände aufweisen. Es ist dabei nicht zu beforgen, daß die nachwüchsigen Eschen und Ulmen den Schirmdruck der Eiche nicht ertragen könnten; auf folch fruchtbaren, frischen und stellenweise bruchig=feuchten Boben vermag namentlich die Eiche einen lichten Schirm in der Regel sehr wohl zu ertragen, namentlich wenn sie in geschlossenen Horsten von mäßiger Ausdehnung erwächst. Als Unter- oder Zwischenstand ist die Esche am besten gegen die hier gewöhnlich zu fürchtende Frostgefahr geschütt.

Sutgepflegte Mischbestände vorliegender Art bilden die wertvollsten Rutholzobjekte unserer Waldungen, und es verlohnt sich nirgends mehr als hier durch Dazwischenkunft einer unausgesetzen und sorgfältigen Bestandspflege jedem Horst, jeder Gruppe und
jedem zum Nutholzstamme heranwachsenden Individuum jene Berhältnisse zu beschaffen,
wie sie, dem biologischen Charakter der Holzart entsprechend, zur vorteilhaften Wachstumsentwickelung erforderlich sind. Dieses Individualisieren setzt aber, wie schon öster erwähnt,
völlige Besreiung vom Leisten der Gleichwüchsigkeit des Bestandes voraus.

#### 28. Eiche in Mischung mit Erle und Birke.

Auf mineralisch frästigen seuchten Orten erwächst nicht selten die Eiche unter bem Schutze ber Birke; sie erträgt hier lange ben lichten Schirm ber letzteren und wenn sie sich auch nur langsam entwickelt, so bleibt sie andererseits auch vor ber hier meist brohenben Frostgefahr bewahrt. Erst später, wenn der Birkenschutzbestand sich zu lockern beginnt, gelangt die Eiche zu oft sehr gebeihlichem Buchse. Auf einen berartigen Entstehungsgang weisen u. a. auch die 150—200 jährigen mit sehr starten Birken durchmischten Eichenbestände im Bezirk Flatow hin. 1)

^{1) &}amp; Dandelmann's Zeitschrift. 1887. S. 153.

Sowohl im Tiefland wie in ben Gebirgen giebt es Ortlichkeiten mit nur mäßig fruchtbarem, oft grobkörnigem Boben, der durch eine playmeise seichtgebende mafferundurchlaffende Bobenschichte ein höberes Feuchtigfeitemaß befigt, ftellenweise felbst zur Bersumpfung und Berfäuerung neigt und auf bazwischen liegenden Budeln auch trodnere beffere Stellen einschließt. Betrifft es im allgemeinen milbe klimatische Lagen, so finden sich bier nicht selten Bestandsvorkommnisse, in welchen die Eiche, horstweise in Stangen- und vereinzelt in Baumholzstärke, in meift lichter Berteilung die vorherrschende Bestockung bildet, mabrend auf ben sumpfigen Partieen die Erle und Birte als Mischholz sich binzugesellen; häufig fehlt auch die Afpe nicht. Daß hier die Eiche vielfach nicht an ihrem Plate ift, erkennt man gewöhnlich an ber Rurzschäftigkeit, bem Moosüberzuge ber Stangen, ben an solchen Orten sich gern einstellenden Krebstrantheiten und ber oft frühzeitigen Anbrüchigkeit. Rur auf ben mehr trodenen Bobenpartieen entwickelt fich ber Eichenwuchs beffer und gelangt auch teilweise zu einiger Rutzholzerstarkung. In Rücksicht auf letztere mag eine als Unter- und Zwischenstand fich beigesellende Bestockung von Erlen., Birken., Afpen- und Eichen-Rernwüchsen und Stockausschlägen, beren Borbanbensein bem lückigen Gichenbestanbe sich nützlich erweisen können, willtommen sein; in ber Regel aber ift es besser, wenn bie Eiche folde nicht hinreichend tiefen und talten Stanborte ber Erle, Birte, etwa auch ber Fichte allein überläßt.

Andere Berhältnisse sind in jenen nordbeutschen Bruchbezirken geboten, in welchen bas zu einem günstigen Erlengedeihen erforderliche Maß der Bodenfeuchtigkeit im allgemeinen oder stellenweise verloren gegangen, ber Boden aber fruchtbar und tiefgründig genug ist, um das Wachstum der Eiche in gedeihlicher Beise zu gestatten. Bielfach bringt man hier die Siche in kräftigen Heistern künstlich ein und benutzt die vorhandenen Erlenstockschläge, auch Eschen als Misch- und Füllholz. 1) Bei dem meist lebhaften Sihenwuchs dieses Füllholzbestandes muß es fortgesetzt Aufgabe der Bestandspflege sein, die Eiche nach Erfordernis in Schutz zu nehmen.

## 29. Die Giche in Mifchung mit der Riefer.

Haubare, oft sehr wertvolle Bestände, in welchen vollkronige schaftvolle Eichen mit schlankschäftigen Kiefern die räumig=geschlossene Bestockung bildet, waren vor nicht allzulanger Zeit, besonders auf den tiefgründigen frischen, oft feuchten und guten Sandböden des Schwemmlandes und der weiten Strom= thäler ziemlich viel verbreitet; sie sind auch heute noch teilweise vorhanden, besonders in klimatisch günstigen Bezirken, auch in einigen Teilen des nord= deutschen Tieflandes. In fast allen diesen Mischbeständen hat die Eiche oft das doppelte Alter von jenem der Kiefer erreicht, und geht daraus hervor, daß die Riefer erst nachtröglich, und zwar nachdem die volle Berlichtung und Bereinzelung der bereits zur vollen Söhenentwickelung gelangten Gichen ein= getreten war, sich dem Bestande beigesellte. Der Anspruch der Giche sett hier zum vollen Gebeihen ein Maß ber Bobenthätigkeit voraus, das von einer Beeinträchtigung durch langjährige Bestandsverlichtung nahezu unabhängig bleiben mußte. Diese Unabhängigkeit war in den betreffenden Ortlichkeiten auch meist durch die Tiefgründigkeit und ben konstanten starken Befeuchtungs= grad der mineralisch nicht geringwertigen Böden gesichert; auf zahlreichen Örtlichkeiten dieser Bezirke ist letzterer aber durch Entwässerungen oder Sinken des Grundwassers überhaupt mehr oder weniger zu Verlust gegangen, und . damit auch die Voraussetzung, ähnliche Bestände nachziehen zu können.

¹⁾ Burdbarbt, Aus bem Balbe. V. 169.

Diese früheren Bestandsvorkommnisse mögen Beranlassung gewesen sein, auch die Mischung von Eiche mit Kiefer bei den heutigen Bestandsgründungen mehr zu berücksichtigen, als es grundsätzlich zu rechtfertigen ist. Denn wenn der Standort so beschaffen ist, daß er zur Erziehung tüchtiger Eichen-Nutholzschäfte taugt, bann kann ber Giche auch eine passende Schattholzart beigemischt werden. Fordern hier die Verhältnisse der Nachfrage auch eine untergeordnete Beimischung der Kiefer zum Zwecke der Starkholzzucht, so ist eine dauernde Bestandsfüllung durch eine Schattholzart doppelt erforderlich. Ist aber der Standort, insbesondere der Boden, vorzugsweise nur zur Kiefernproduktion, geeignet, bann kann auf bauernbe Erhaltung ber Giche im Bestande nicht ge= rechnet werden; oft schon im frühen Alter wird sie von der Kiefer überwachsen (besonders bei streifen= oder bandweiser Mischung), und wenn ihr hier die Beftandspflege auch Hilfe bietet, so gelangt sie doch nur zu dürftigem Wuchse und ist sie dann in der Folge die nächste Veranlassung zu immer weiter schreitender Bestandsverlichtung und frühzeitigem Rückgange des Gesamtbestandes. 1) Diese Mischung hat also auf den geringeren Böben noch weniger Berechtigung.

Gin in ber neueren Zeit bäufig geltend gemachter Beweggrund für bie Mischung von Eiche und Riefer, ift bie Insetten- und Schneebruchgefahr, von welcher bie Riefer im reinen Bestande bekanntlich in hohem Maße bebroht ist und die durch Zumischung ber Giche abgewendet ober gemindert werden foll. Es ift nicht zu bezweifeln, daß dieses im vollsten Maße anzuerkennenbe Motiv bann seine Berechtigung hat, wenn auf einiges Gebeiben ber Eiche und auf ihre bauernbe Erhaltung im Mischbestande gerechnet werben kann. Bir haben aber soeben gesehen, baß bieses auf den eigentlichen Riefernstandorten, selbst bei binreichender Tiefgründigkeit und Frische nur ausnahmsweise erreichbar wird; daß gewöhnlich bie Eiche sich nur als unwüchsiges Gestänge und als Unterbusch unter bem gelockerten Bestandsschirme ber Kiefer zu erhalten vermag, und in dieser Form natürlich die Fähigteit verloren bat, Schutz gegen Insetten und Schneebruch zu gewähren. Nur auf ben besseren lebmhaltigen Botenstellen mag bie Eiche, bei sorgfältiger Bestandspflege, bier zu einigermaßen befriedigender Entwickelung zu gelangen und für eine längere Dauer im. Bestande festzuhalten sein; im allgemeinen aber sind hier, und als Mischholz ber Kiefer überhaupt, die Schatthölzer mit niäßigen Standortsanforderungen, wie die Fichte und Dain. buche, jedenfalls mehr am Plate, als die lichtbedürftige Gide. — Riefernüberhalt in reinen Eichenjungwüchsen, wie er bei Bestanbsumwandlungen auf gutem Boben ba unb bort getroffen wird, ift eine nur vorübergebende Busammenstellung beider Holzarten. Auch bie Mischung der Riefer mit ber Giche, in ber Absicht, ber letteren Schut gegen Froft in ben ersten Jugendjahren zu gemähren, ift lediglich eine vorübergebende Kulturmanipulation, von welcher später gehandelt werben wird.

Da und bort begegnet man auch Mischungen ber Eiche mit anderen Lichtholzarten, z. B. mit der Lärche, der Weide 2c. Erstere, oft hervorgegangen 'aus planlosen Ausbesserungen mangelhafter Eichenkulturen, müssen, wenn es sich nicht um vortresslichen Boden handelt, frühzeitig zu verlichteten kümmernden Beständen führen, und haben auch auf gutem Boden keine Berechtigung; hier kann jedenfalls die Zumischung einer bodenpslegenden Schattholzart nur allein am Platze sein. Einer nur für die erste Jugend berechneten Beimischung der Weide, veranlaßt durch die hohen Gelberträge der letzteren, —
wie sie in einigen Anwaldungen der Elbe vorkommen, 2) sei hier nur erwähnt, um zu
erweisen, wie auf vorzüglichem Boden eben alles möglich ist.

¹⁾ Siehe unter anderem ben Bericht bes schlesischen Forstvereins bezüglich der 1872 im Revier Prostau gemachten Extursion; dann den Bericht besselben Bereins im Jahre 1877, S. 32. Auch im Brantenburgischen sind manche derartige missungene Mischungen aus Pieil's Zeiten.
2) Reuter, die Kultur der Eiche und Weite. Berin 1876. S. 17.

## 30. Riefer in Mifchung mit Birte.

Es wurde im Vorausgehenden schon mehrmals erwähnt, daß die An= sichten über den wirtschaftlichen Wert der Birke seither einem sehr extremen Wechsel unterlagen; von der früheren Birkomanie sprang man zu einer nahezu vollständigen Mißachtung dieser Holzart über. Es wurde weiter gesagt, daß eine mäßige Beimischung dieser wertvollen Holzart im Buchenbestande, auch wenn sie nur eine vorübergehende ist, als wünschenswert zu bezeichnen sei (S. 157). Als Mischholz der Kiefer darf sie aber nicht in gleichem Sinne aufgefaßt werben. Riefer und Birke sind zwar die akkomodationsfähigsten Holzarten, ihr Standortsgebiet reicht vom moorigen Boben bis zur trockenen Sandscholle, und bei der leichten und reichlichen Samenverbreitung gelingt es der Birke ohne Mühe sich in den nicht allzu geschlossenen oder sonstwie ge= lockerten Kiefernbeständen anzusiedeln, so daß es zahlreiche Borkommnisse dieser Bestandsmischung giebt, die freiwillig entstanden sind und auf eine gewisse Berechtigung dieser Mischbestände hinzudeuten scheinen. Wenn es sich aber nicht um unzweifelhaft gute ober wenigstens frische Böben und andere noch zu besprechende Verhältnisse handelt, dann führt die Mischung von Kiefer und Birke in der Regel zu einem Lockerheits- und Berlichtungsgrade der Bestände, bei welchem die ohnehin oft nur geringe Bodenthätigkeit schlecht bewahrt ist.

In der frühen Jugend und bis zum 15.—20. Jahre bleibt die Birke vorwüchsig, auch auf dem geringsten Boden; von hier ab wird sie von der Kiefer im Längenwuchse eingeholt und bald auch überwachsen. Soll die Birke in Mischung bleiben, so muß ihr durch einen ziemlich kräftigen Kiefernaushied der nötige Wachstumsraum geschaffen werden; ungeachtet dessen erhält sich aber die Birke auf den meisten Kiefernstandorten nur noch eine Zeitlang in Bestand; meist mit dem 30. oder 40. Jahre ist sie zum größten Teile auszgeschieden, und ein mehr oder weniger lückiger Kiefernbestand bleibt zurück. Nur auf den guten und frischen Böden erreicht sie die Haubarkeit der Kiefer, — aber hier verliert die Birke als alleinige Mischolzart offendar ihr Recht; im Interesse der Standortspslege und des Kiefernwachstums tritt sie hier ihre Kolle besser an eine Schattholzart ab, oder teilt dieselbe wenigstens mit der letzteren.

Übrigens giebt es auch Berhältnisse, in welchen bie Birke als willtommene hilfe im Riefernbestande zu betrachten ift. Das ift vor allem ber Fall, wenn auf ben mittleren Standorten, auf welchen bas Gebeiben ber Birte einigermaßen zu ermarten fteht, ber Riefer burch Zumischung eines Laubholzee Schut gegen Insetten-, Schneebruchund Feuers-Gefahr geboten werben foll, und eine andere Holzart nicht wohl am Plate ift. Oft genügt es in biefer Beziehung schon, wenn die Birke nur im Bestandssaume, an den Grenzen ber Gestelle und anderer offenen Raume in Mischung tritt und bier zu erhalten gesucht wird. Der andere Fall, in welchem sich bie Birte bem Rieferngebeiben nühlich erweisen tann, betrifft ihre vorübergebenbe Beimifdung gum Zwede einer erleichterten Ansiebelung ber Riefer auf jenen Standorten, die in dieser hinficht Schwierigleiten bereiten. Das ift einmal ber leicht bewegliche trocene Sanbboben unb bann ber moorige und bruchige Boben. Man hat schon vielfach die Bahrnehmung gemacht, baß hier die Riefer in Gesellschaft ber Birte leichter Fuß faßt, daß ber junge Bestand sich rascher schließt und sicherer zu zusagendem Wachstum gelangt, als ber reine Riefernbestand. 3m Moorboben erhalt fich bie Birte oft lange im Bestand, auf ber Sandwebe scheibet sie bagegen meist schon frühe aus.

## 31. Die Riefer in Difdung mit ber garche.

Es sept in der Regel ein vollständiges Verkennen der Lärchen=Natur voraus, wenn man sich auf den mittleren und schwachen Riefernböben von dieser Mischung auch nur bescheidene Vorteile verspricht, — denn sie ist hier in der gleichwüchsigen Bestandsform mit seltener Ausnahme geradezu Ungeachtet zahlreicher mißlicher Erfahrungen, sah man noch vor turzem, besonders in Süddeutschland, beide Holzarten in Saat- und Aflanzbeständen zusammengebaut. In der Jugend ist die Lärche, auch auf den geringen Böben, erheblich vorwüchsig und bleibt es bis zum 10. oder günstigsten= falles bis zum 20. Jahre. War sie vom Krebse verschont geblieben und wird sie durch die Kiefer im Längenwuchse eingeholt, werden die so licht= empfindlichen Lärchenkronen von den kräftig benadelten Kiefernkronen umdrängt oder gar überwachsen, und geht damit die erste Existenzbedingung der Lärche, die Gipfelfreiheit, verloren, so scheidet sie aus dem Bestande aus. War die Lärche mit starkem Betrage im Bestande vertreten, so bleibt nach ihrem Ausscheiben ein lückiger Kiefernbestand zurück, der häufig bezüglich seiner ferneren Entwickelung im Hinblick auf die wenig gepflegte Bobenthätig= keit zu ernsten Bedenken Beranlassung geben kann. Die Lärche vermag un= geachtet der ihr sonst eigentümlichen Energie des Längenwachstums auf diesen wenig kräftigen Kiefernböden überhaupt ein Gedeihen nicht zu finden. Wo man sie in Absicht auf Nußholzerzeugung bauen will, da soll man ihr stets einen hinreichend kräftigen tiefgründigen und frischen Boden an= Auf diesem aber wird man sich nur ausnahmsweise der Kiefer als Mischholzart bedienen, denn jede andere bestandsfüllende und bodenpflegende Schattholzart findet hier Gedeihen und ist dann mehr am Plate als die Riefer.

Bereinzelt und meist nur auf kleine Flächenräume beschränkt, tommen auch Mischungen ber Kiefer mit Aspe und Erle vor. Torihaltige oder abgebaute Moore mit plätzeweiser Rässe, auch versäuerte Böben mit Ansammlung von Haidehumus u. s. w. sind Örtlickeiten für berartige Mischbestockungen, die in der Regel in weiträumigem Stande hier ein meist mangelhaftes Wachstum zeigen. Auch mit der Weimutssöhre tritt die gemeine Kiefer öfter in Mischung. Die Beimutskiefer trägt sehr zur Erhaltung des Bestandsschlusses bei und ist gegen Gipfelumdrängung weit dulbsamer als die gemeine Kiefer. Ebenso kommen auch Mischungen der Schwarzkiefer wom 10.—15. Jahre an im Längenwachstum gern gegen die gemeine Kiefer zurück; wohl hält sich dieselbe noch eine Beitlang im Bestande und trägt dann durch ihren reichen Nabelabsall zur Berbesserung der Humuserzeugung erheblich bei. In den Regionen des Weindaues ist auch die Mischung der Kiefer mit der Edelkastanie nicht ohne Beispiel. Auch unter räumigem Kiefernstangenholz siedelt sich ost die Kastanie an, und dient wenigstens zum Bodenschutz.

## 32. Die Lärche in Mischung mit der Zirbelkiefer, Bergkiefer w.

In jener höchsten, die obere Grenze des Waldes vildenden Zone, welche mit etwa 1800 m Meereshöhe beginnt und einige hundert Meter höher mit den letzten Erscheinungen der Bestandsvildung abschließt, können nur mehr wenige Holzarten ihre Existenz fristen. Es ist die Region über dem Vegetationsgürtel der Fichte, in welcher nur mehr die Lärche, die Vergkiefer, die Zirbelkiefer, Bergerle 2c. ihr Gedeihen finden. An den meisten Orten dieser Zone ist es

die Lärche, welche in vereinzelten oder kaum geschlossenen Bestandsvorkommenissen den Abschluß der Waldvegetation bildet; nur an wenig Orten tritt die Zirbelkiefer dazu, um wie im Oberengadin, ausgedehnte und zusammenshängende und im allgemeinen noch gut geschlossene Mischbestände zu bilden. Die Zirbe vertritt hier der Lärche gegenüber gleichsam die Stelle der Schattsholzart, sie wirkt bei meist trupps und gruppenweises Auftreten bestandsverdichtend; durch ihre hohe Widerstandskraft gegen alle Unbilden der Witterung aber auch beschüßend, denn sie ist in diesen unwirtlichen Lagen vielsach der Pionier für die Lärche. Die Erhaltung und Verzüngung dieser Mischbestände kann nur durch plenterweise Behandlung erzielt werden; der sich ergebende Anslug wird unter langsamer Abnutzung des noch zahlreich vertretenen Starksholzes löchers und horstweise freigestellt, und durch Saat wie durch Pflanzung (Zirbelkieser) nachgebessert.

Wo die Legföhre in ausgebehnter zusammenhängender Bestodung die Lenden ter steil aufsteigenden Bergkolosse mit ihren vom Wasser stets durchwühlten Felsgehängen überbeckt (Throler, Ampezzaner 2c. Alpen), da bildet diese hier so unschätzbare Holzart vielsach den Schutzbestand, in welchem der ansliegende Lärchensame eine willtommene Reimstätte sindet, und die Lärche in größeren und kleineren Horsten und Kleinbeständen über der Legsföhre sich zusammenschließt, um den ersten Ansang zur Wiederbewaldung zu vermitteln.

## 33. Die Erle in Mischung mit Birte und Aspe.

Auf jenen eingesenkten kalten Flächenteilen der Niederungsbezirke und Gebirge, welche der Versumpfung zuneigen, deren Boden etwa durch langjährige Verheidung oder andere Ursachen stark versäuert, meist auch seichtgründig ist, sinden sich oft Bestände, in welchen Erle, Birke und Aspe die vorwiegende Bestockung bilden. Selten ist hier von einem genügenden Bestandsschlusse die Rede; oft nur truppweise geschlossen, meist aber in weiträumigem Stande mengen sich die genannten Holzarten bald horstweise, bald einzeln durchseinander, und sie würden, wenigstens was ihre Anforderungen an Lichts und Kronenausdehnung betrifft, Raum genug zu gedeihlicher Entwickelung sinden, wenn die Ungunst des Standortes nicht hinderlich im Wege stände, und sie meist nur zu bescheidenem Gedeihen gelangen ließ. Hier sind diese Bestände gewöhnlich Kinder der Not, und als solche in diese Holzartenmischung sohin auch berechtigt.

Biele Erlenbrüche bes baltischen Tieflandes haben in der neueren Zeit durch Berminderung der Feuchtigkeit sehr gelitten; nicht überall mehr sindet die Erle in denselben die ihr zusagenden Standortsverhältnisse, sie zieht sich von den trockner gewordenen Bodenpartieen zurück und überläßt dieselben vielsach der Birke, die derart mehr und mehr in den vormaligen Erlenbrüchen mit genügendem Gedeihen Fuß saßt. Wo man aber auch den Erlenwuchs als dominierende Bestockung sestzuhalten vermag, da bildet die Birke immer ein willsommenes Füll- und Mischolz für die sich räumig stellenden Erlenpartieen.

Auf lehmreichem vom Grundwasser ständig durchfluteten und im Untergrunde hinreichend loderen Boden, Verhältnisse, wie sie öfter in den Auwaldungen vorkommen, tritt
mitunter die Esche in Mischung mit der Birke, in vielsach sehr gedeihlichem Bestandswuchse auf. Die Birke bleibt hier in der Regel dis zum höheren Alter mit ihrer ganzen Kronenhöhe vorwüchsig, ohne die Entwickelung der schlankwüchsigen Eschen zu beeinträchtigen.

## B. In der Mittel- und Aiederwaldform.

## 34. Mischung von Licht- mit Lichthölzern.

a) Mittelwaldungen, welche allein durch Mischungen von Lickiholzarten gebildet werden, gehören zu den weniger häufigen Bestandsvorkommnissen. Es ist ersichtlich, daß bei der vollkronigen Form, in welcher die älteren Obershölzer erwachsen, und bei welcher auch die Lichtholzarten immerhin eine besmerkbare verschattende Wirkung äußern, für nachhaltiges Gedeihen eines bloß aus Lichthölzern bestehenden Unterholzbestandes nur beschränkte Aussicht vorshanden sein kann, und daß hierzu vor allem ein sehr fruchtbarer frischer Boden erforderlich sein müsse. Andernfalls kümmert das Unterholz bei regelsmäßiger Oberholzüberstellung, es wird lückig, es drängen sich ungern gesehene Strauchhölzer und Dornen ein, die häufig den Unkräutern schließlich den Platzumen.

Auf den Usergeländen der großen Flüsse, deren Schlickablagerungen und Lehmbrüchen mit seichtem Grundwassersiegel kommen mitunter zwei Bestandssarten des Lichtholz-Wittelwaldes vor, die, wenn sie oft auch nur über mehr oder weniger beschränkte Flächen sich erstrecken, dennoch erwähnenswert sind. Es ist dieses die Wischung der Esche mit der Erle und dann die Wischung der Eiche mit Esche, Ulme, Waßholder, Hasel 2c.

Bei der Mischung von Esche und Erle ist gewöhnlich der Oberholzbestand durch die Esche, der Unterholzbestand vorwiegend durch Erlens und untersgeordnet durch Eschens Stockausschlag gebildet. Es sind das sohin Erlengesdrüche, welche von Eschenoberholz überstellt sind. Die Fruchtbarkeit und Feuchtigskeit des Bodens gestattet hier oft eine ziemlich starke Überstellung ohne Nachsteil für das Erlenwachstum, und ist eine Umtriedszeit von 20—25 Jahren im Unterholze in der Regel zulässig. Selten enthält der Oberholzbestand mehr als zwei oder drei Altersklassen, denn bei dem gewöhnlich üppigen Wachstume dieser Waldungen erreicht die Esche schon mit 70 und 90 Jahren ihre volle Nutholzstärke. Die Lehmbruchbezirke der Oder, Warte, des Kheines haben derartige Bestände, wenn meist auch nur in vereinzeltem Vorkommen.

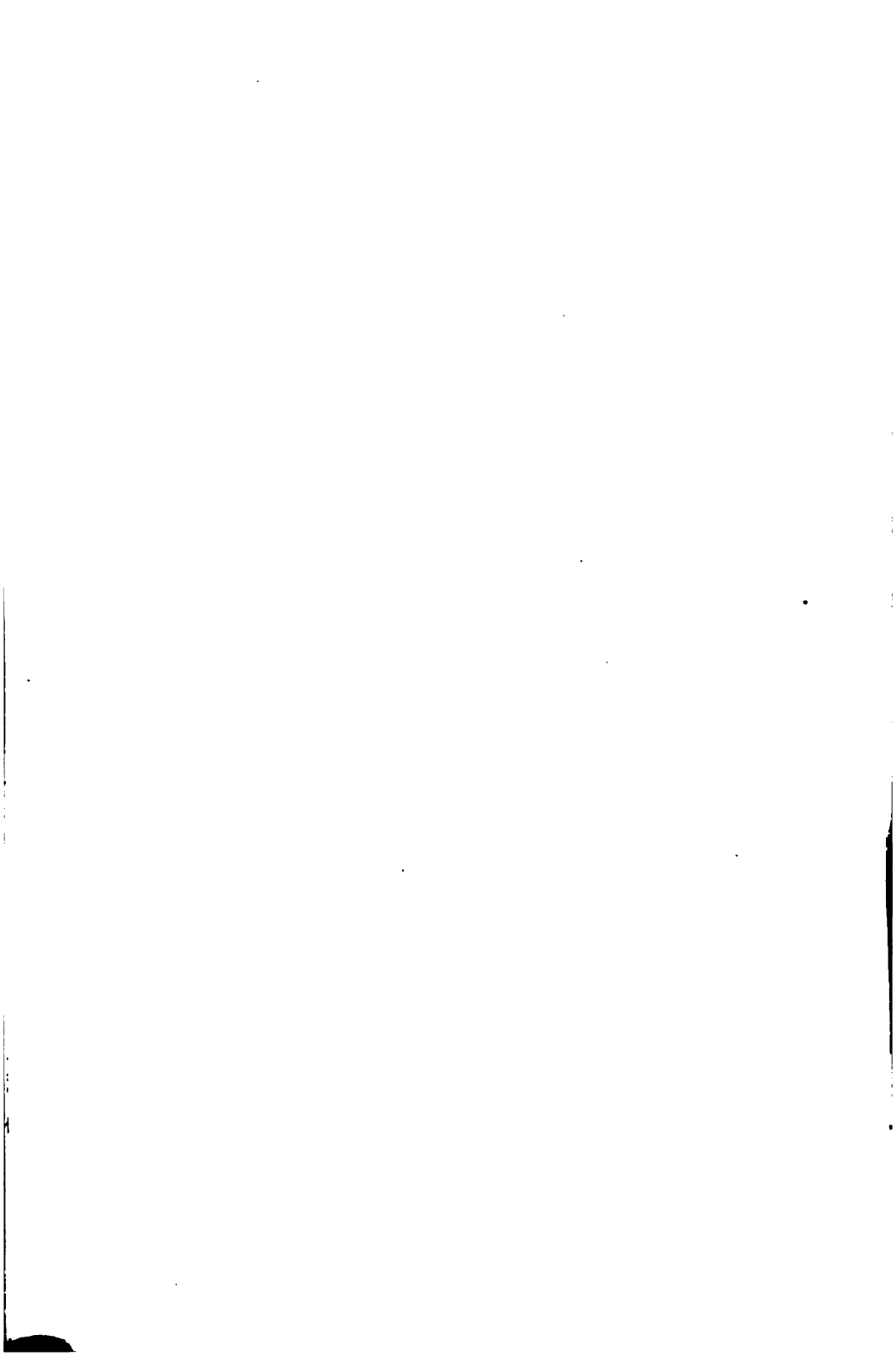
In benselben Standortsbezirken, dann auf den frischen Lehmablagerungen der Hügelländer und auch in den milderen Lagen der fruchtbaren, wenn auch schon mehr flachgründigen Kalkberge sindet sich ziemlich häusig die zweite Bestockungsform, bei welcher die Eiche sowohl im Obers wie im Unterholzbestande vorherrscht, und andere Lichtholzarten sich ihr beigesellen. Letteres ist übrigens mehr auf den fruchtbaren Niederungsböden, wo sich auf den seuchten Partieen vorzüglich Siche und Ulme im Oberholzs wie im Unterholzbestande einmischen, als im Gebiete der Kalkberge der Fall. Kurzschäftige hochalterige Sichenoberhölzer, das Fehlen der jüngeren, besonders der jüngsten Oberholzsschaften, Verlichtung des Unterholzbestandes, in welchem sich Hasel, Weiße und Schwarzdorn, Eberesche, Mehlbeer u. s. w. breit machen, bezeichnen meist jenen in Rückzug begriffenen Wittelwald, wie er öfter bei vernachlässigter Wirtschaft auf den weniger zusagenden Standorten des Kalkes angetrossen wird.

Eine besondere Bestandsart der nur aus Lichtholzarten gebildeten Mittelwaldsorm zeigen an einzelnen Orten die Inundationsbezirke am Oberrhein (Baben). Es sind Bestände, beren Unterholz aus Ropsholzweiden und beren Oberholz durch hochstämmige Pyramiden-pappeln gebildet wird. Ober- und Unterholz ist in rezelmäßigem Reihenverbande geordnet.

- b) Den Übergang von der Mittelwaldform zum Riederwald bildet der Eichenniederwald mit lichter, nur durch ein oder zwei Obersholzklassen gebildete Überstellung von Eichen, Birken, Lärchen 2c., eine Form, wie sie in einzelnen Schälwaldbezirken (Franken, Württemberg 2c.) öfter angetrossen wird. Es erträgt wohl der Eichenstockschag, auch auf nur mittlerer Bodengüte, ein aus schlankbekronten Stangen gebildete lichte Beschirmung in der Regel ohne bemerkbaren Nachteil, wenn sonst der Standort den Ansprüchen der Schälwaldproduktion entspricht, für die Rindenqualität aber ist jede Überschirmung des Stockschages als eine Beeinträchtigung zu betrachten. 1)
- c) Was endlich die reine, aus Lichthölzern bestehende Niederwald= form betrifft, so findet sich dieselbe ab und zu besonders in Form von Feld= hecken, gebildet durch Mischung von Eichen=, Birken=, Linden=, Aspen=, Sal= weiden 2c.= Stockausschlag; in der Hauptsache aber ist der Lichtholzmisch= wald in der Niederwaldform heutzutage vertreten durch den Eichenschälwald und den Rastanienausschlagwald. Die wenigsten Schälmaldbestände bestehen aus reiner Eichenbestodung, denn es finden sich vorzüglich Birke, Hasel und Riefer bald mehr bald weniger, teils freiwillig, teils durch wirtschaftliche Vermittelung beigemischt. Für die Ziele der Rindenproduktion ist natürlich die reine Eichenbestockung wünschenswert; aber nicht alle Bodenpartieen gewähren jenes gedeihliche Wachstum der Eichenstockschläge, wie es für tüchtige Rindenerzeugung erforderlich ist; dadurch ergeben sich mangelhaft bestockte verlichtete Bestandsteile, in welchen die Bodenthätigkeit zurückgeht. drängen sich nun leicht andere, weniger anspruchsvolle Holzarten, besonders Weichhölzer ein, oder man füllt die Lücken durch die Kiefer, um den er= forderlichen Bestandsschluß zu erzielen. Auf den frischen Böden ist es be= sonders die Hasel, welche sich zum Nachteile der Eiche gern breit macht, im Elsaß gestattet man auf diesen frischeren Partieen auch der Edelkastanie Eintritt in den Schälwald. Alle diese Mischhölzer haben im Schälwalde nur eine vorübergehende Berechtigung, und sollen den Plat räumen, sobald ihn die Eiche mit gedeihlichem Wuchse zu übernehmen vermag. Das bezieht sich vorzüglich auf die Kiefer, welche man bei Neubegründungen häufig auch als Vorbau benutt, um unter ihrem Schutze die Eiche heraufzuziehen. Unter allen Mischholzarten ist die Kiefer am wenigsten auf die Dauer im Schäl= wald zu dulden, besonders im vereinzelten Stande.

Die andere Form des gemischten Lichtholzniederwaldes wird durch die Chelkastanie in Mischung mit der Akazie gebildet. Wo durch schlechte Behandlung, Streunusung 2c. die Bodenthätigkeit in Rückgang gekommen ist, Unkräuter überhand genommen haben, und der Boden auch für die Rastanie zu trocken geworden ist, da mischt man im Elsaß mit gutem Erfolge die überaus genügsame Akazie bei. Es wird jedoch stets auf eine horstweise Sinmischung Bedacht genommen, denn die Rastanie liebt es vor allem, in reinem Bestande zu erwachsen, und verträgt die Umdrängung der meist sich sehr üppig entwickelnden Akazien-Burzelbrut nicht gut; dabei gestattet ein horstweises Zusammenstehen der Akazie eine spätere Bewältigung der schwer zu vertilgenden Wurzelausschläge leichter, als es bei vereinzelter Berteilung durch den ganzen Kastanienbestand möglich würde.

¹⁾ Siebe Baber's Forstbenutung, 7. Aufl., 3. 39



# Zweiter Ceil. Zestandsgründung.

Die Bestandsgründung begreift alle waldbaulichen Vorgänge und Opera= tionen, welche die Entstehung eines neuen Bestandes zum 3wecke haben. Es würde zu weit führen, und unsere Betrachtung würde eine nicht zu recht= fertigende Ausdehnung gewinnen, wenn wir die Borgange der Bestands= gründung für jede mögliche oder vorkommende Bestandsart erörtern wollten. Es ist das auch nicht nötig, denn es besteht zwischen den wirtschaftlich ver= wandten Bestandsarten mehr oder weniger Übereinstimmung bezüglich Berjüngungsoperationen und die Abweichungen ergeben sich leicht durch Beachtung des spezifischen Charakters. Wenn wir sohin vorerst das allen Bestandsarten mehr ober weniger Gemeinsame bei ber Bestandsgründung betrachten und dann erft auf die Eigentümlichkeiten der wichtigeren Beftands= arten eingehen, so gewinnen wir dadurch nicht nur den Vorteil einer erheblichen Abkürzung unserer Betrachtung, sondern wir entgehen dadurch auch ber Gefahr, in jene Methode ber Ordination und Vollzugsanweisung zu ver= fallen, die den durch die speziellen Verhältnisse gegebenen Einflüssen nur wenig Bewegungsraum gestattet, und bazu gemacht ist, den Wirtschafter von der Berpflichtung selbstthätigen Borgebens und der Beachtung aller jeweils gegebenen Umstände und Verhältnisse mehr oder weniger zu entbinden.

Wir trennen sohin den zweiten Teil der Holzzucht in zwei Untersabteilungen und betrachten in der ersten Unterabteilung: Die Bestandssgründung im allgemeinen, und in der zweiten Unterabteilung: Die Bestandsgründung in ihrer Anwendung auf die wichtigeren Bestandsarten.

## Erste Unterabteilung.

## Die Seftandsgrundung im allgemeinen.

Die Neubegründung eines Bestandes oder Bestandsteiles kann in mehrerlei Art erfolgen, entweder durch künstliche Vermittelung, oder durch Naturs besamung, oder durch Vermittelung der Stocks und Wurzelreproduktion, oder endlich durch Kombination dieser verschiedenen Begründungsarten. Haben wir hier diese verschiedenen Arten auch noch nicht mit Bezug auf Bestandssorm und Bestandsart zu betrachten, so haben wir dieselben im übrigen doch, soweit es das Besen der Begründungsart und ihre Beziehungen zur Örtlichkeitsbeschaffenheit betrifft, in ihrem ganzen Umfange kennen zu lernen. Die Unterscheidung der Begründungsarten giebt die Abgrenzung des Stoffes für die folgenden vier Abschnitte und die Untersuchungen bezügslich der Bahl der Begründung den Gegenstand für einen weiteren fünften Abschnitt dieser Unterabteilung.

## Erster Ubschnitt.

# Künftliche Bestandsgründung.

(Kultivieren.)

Die Bestandsgründung ist eine künstliche, wenn alle Vorgänge und Vorausssehungen, welche die Entstehung eines Bestandes oder Bestandsteiles bedingen, sich durch die unmittelbare Kunstbethätigung des Menschen vollziehen und erstüllen. Einen auf diese Weise entstandenen Jungholzbestand bezeichnet man gemeinhin als forstliche Kultur, und die auf deren Entstehung gerichtete Arbeitsbethätigung nennt man das Kultivieren, gleichviel, ob sich letztere auf bisher unbestodte oder bestodte Bodenslächen bezieht.

Durch die große Bedeutung, zu welcher sich die künstliche Bestandssgründung in neuerer Zeit aufgeschwungen hat, ihre dadurch veranlaßte fortsgesette Vervollkommnung und Ausbildung, und durch die mannigsaltigen Anssprüche, welche an ihre Leistungsfähigkeit gestellt werden, hat sich eine nicht unerhebliche Menge von Kulturmethoden ergeben und es sind sehr versschiedenartige äußere Verhältnisse, unter welchen dieselben zu erfolgen haben. Wir haben beide im Nachfolgenden insoweit zu betrachten, als es nicht in das Gebiet der praktischen Demonstration gehört, die hier als unersläßliche Ergänzung zu betrachten ist.

## Erstes Rapitel.

## Die berschiedenen Kulturmethoden.

Je nachdem man den zu kultivierenden Boden mit Holzsamen oder mit jungen Holzpflanzen bestellt, unterscheiden sich die verschiedenen Kulturmethoden in die Gruppe der Saatkulturen und in jene der Pflanzkulturen, oder in die künstliche Bestandsgründung durch Saat und jene durch Pflanzung.

## A. Westandsgrundung durch Saat.

Bevor wir die einzelnen Saatmethoden selbst betrachten, ist es notwendig, einige allgemeine Erörterungen, welche den Erfolg der Saatkultur wesentlich bedingen, vorauszuschicken. Es betrifft dieses die Qualität der Holzsamen, die Samenkeimung, die Beschaffenheit des Keimbettes, die Saatzeit und die Bestockungsdichte. In allen diesen Beziehungen, wie dei den Vorsgängen der Holzsamen Saat selbst, muß es sich offenbar vorzüglich darum handeln, nicht bloß die Natur in ihren gelungensten Verjüngungsresultaten

nachzuahmen, sondern für den etwaigen Mangel der natürlichen Voraussetzungen auch Ersatz zu schaffen und die Natur zu ergänzen. Dabei muß
es sortgesetzes Bestreben der Wirtschaft sein, die zu erzielenden Ersolge mit
den einfachsten Mitteln und jeder zulässigen Sparsamkeit zu erreichen,
denn die Bestandsgründung durch Saat, wie jene durch Pflanzung, erheischt
immer höheren Geldauswand als die natürliche Bestandsgründung.

## 1. Die Polzsamen und ihre Qualität.

Der Erfolg der Saatkultur ist natürlich in erster Linie von der Dualität des Saatgutes abhängig. Es ist deshalb stets wünschenswert, für jeden gezgebenen Fall von der Güte des zur Verwendung kommenden Samens mögzlichst sicher unterrichtet zu sein, um darnach etwaige weitere Wasnahmen treffen zu können, und bezieht sich das besonders auf den von Handlungen oder sonst von außen bezogenen Samen.

a) Die Güte des Samens wird im allgemeinen bedingt durch den Reifegrad, Gewicht und Größe, sein Alter, seine Herkunft und einige andere seine äußere Beschaffenheit betreffenden Momente.

Die volle Reife ist die erste Voraussetzung für guten keimfähigen Samen, und in den meisten Fällen erhöht die Nachreife den Wert desselben, besonders dei den Nadelhölzern, deren Zapfen noch einige Zeit ungeöffnet am Baume hängen bleiben. Die Reise eines Samens ist übrigens leicht, meist allein schon durch die betreffende Farbe, zu erkennen, und ist auch bei dem durch den Handel bezogenen Samen ein Mangel in dieser Hinsicht kaum zu besorgen, weil Gewinnung, Reinigung, Ausklengen 2c. des unreisen Samens größeren Auswahl verursacht, als jene des reisen.

Nächst der erlangten Reife ist es vorzüglich die Größe und das Gewicht, welche den Wert des Samens bestimmen. Große und schwere Samen find ben minder großen stets vorzuziehen. Bei ersteren ift nicht nur die Reimfähigkeit in der Regel eine höhere, sondern es ist auch die Widerstandskraft ber Reimlinge gegen äußere Einflüsse größer und ihre Fortentwickelung eine energischere und mehr gesicherte, als bei schwachen Keimpflanzen. Das erklärt sich bezüglich jener Samenarten, beren Embryo von einem mehr oder weniger reich entwickelten Eiweißkörper begleitet ift, durch den größeren Gehalt an Reservestoffen. Die Überlegenheit der aus großen schweren Samen erwachsenen Pflanzen ist, gegenüber ben anderen, noch auf eine lange Reihe von Jahren hinaus deutlich erkennbar, und sie sind es vorzüglich, welche bei ber Beftandsbildung sich zum Hauptbestande entwickeln, während die bem schwachen Samen entstammenden Pflanzen als das vorwiegende Material für den Nebenbestand betrachtet werden können. Es ist nicht zu bestreiten, daß die Individualität jeder Pflanze in erster Linie auf die Samenanlage zurückzuführen ist. Würde man nur Samen von stattlichen Bäumen mit überlegener Wuchskraft verwenden und in gleicher Weise wie im Gartenbau Zuchtwahl treiben, so wäre ein vortrefflicher Erfolg nicht zu bezweifeln.

Durch das Gewicht unterscheidet sich vorerst der stets leichte taube Same vom gesunden, und der entwickelungskräftige von dem geringeren und weniger wertvollen. Der Ankauf des Samens soll deshalb in der Regel nach dem Gewichte, nicht nach dem Volumen erfolgen; doch muß dabei vorausgesetzt werden, daß der Same vollständig abgelüftet und nicht, etwa in betrügerischer

Absicht, angefeuchtet ist. Alle vollständig ausgebildeten normalen Samen sind im frischen Zustande schwerer als das Wasser.

Bur annähernben Beurteilung konkreter Gewichtsergebnisse können die nachsolgenden Gewichtsgrößen vollständig reinen abgeflügelten Samens dienen. Es wiegen nämlich 100 Samenkörner (resp. Früchte) von:

Beißtanne .	•	•	•	•	•	•	3,43 ¹ )	bi <b>s</b>	$4,35^{2}$ )	g
Schwarztiefer	•	•	•	•	•	•	1,83	n	2,138)	"
Beimutefiefer	•	•	•	•	•	•	**	17	1,713)	"
Ficte	•	•	•	•	•	٠	0,69	10	0,80	11
Riefer, gem	•	•	•	•	•	•	0,62	m	0,68	"
Lärche	•	•	•	•	•	•	0,53	•1	0,55	"
Stieleiche .	•	•	•	•	•	•	201,35	**	490,00	**
Rotbuche	•		•	•	•	•	13,64	PF	16,20	H
Ahorn, gem.	•	•	•	•	•	•		**	10,45	Pf
Esche	•	•	•	•	•	•	6,54	<b>11</b>	7,48	"
Hainbuche .	•	•		•	•	•	4,13	17	5,42	<b>#</b>
Linde, tleinbl.	•	•	•	•	•	•	2,83	11	2,85	"
Atazie	•	•	•	•	•	•	1,88	17		"
Ulme	•	•	•			•	0,60	17		n
Schwarzerle .	•	•	•	•	•	•	0,11	#	0,12	,,
Weißerle	•	•	•	•	•	•	0,07	#		"
Birte	•	•	•	•	•	•	0,013	n	0,015	77

Das Gewichtsverhältnis ber Holzsamen bei Zugrundelegung gleicher Hohlmaße ift aus folgenden Angaben zu entnehmen:

Ein Hektoliter nachfolgenber Samen und zwar von:

Tanne,		ohne	Flüge	1,	wiegt	28-40 kg
Ficte,		••	11		n	40-55 ,
Riefer,		**	,		11	45-55 "
Lärche,		**	"		**	36-51 "
Schwarztiefer,		**	•		n	5660 "
Beimntetiefer,		"	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			52-56 "
Legföhre		•		•	• •	40-45
Birbelfiefer .	•	•		•		50-65
Stieleiche		•			•	60-80 "
Traubeneiche .		•		_		64-68
Buche						40-55
Aborn gem	`	•		•		13—14
Eiche	•	•	•			15—16
Hainbuche.	•	•	• •	•	• •	4K 50
Ulme	•	•	• •	•	• •	5_6
_	•	•	• •	•	• •	30-32 .
Schwarzerle . Birke	•	•	• •	•	• •	8—10
oute	•	•	• , •	•	• •	0—10 "

Die Keimkraft bes Samens ist im allgemeinen alsbald nach dem Einstritte der Reife am größten; sie erhält sich aber in annähernd gleichem Waße bei den verschiedenen Holzsamen und je nach den Verhältnissen, in welche man den Samen zum Zwecke bestmöglicher Konservierung bringt, vers

¹⁾ Robbe, Samenkunde, S. 500.
2) nach unseren eigenen Untersuchungen.

³⁾ v. Sedenborf, Mitteil. a. b. forftl. Berfuchewefen. II. Beft, S. 118.

schieben lange Zeit. 1) Wenn unter günstigen Verhältnissen die Keimtraft sich auch sür mehrere Jahre bewahren läßt, so vermeidet man womöglich doch, Kiefern=, Fichten=, Lärchen=, Eschen=, Ahorn=, Hainbuchen= und Linden=Samen von mehr als zweijährigem Alter zu verwenden, während beim Eichen=, Buchen=, Kastanien=, Tannen=, Erlen=Samen nur der Samenerwuchs des unmittelbar vorhergehenden Herbstes sicheren Erfolg zu gewähren vermag und der Birken= und Ulmen=Same die Verwendung sofort nach der Reife fordert.

Über ben Einfluß, ben die Herkunst auf die Samengüte ausübt, ist noch wenig bekannt. Es steht allerdings sest, daß der Same von gedeihlich erwachsenen groß= und freikronigen kräftigen Bäumen der Baumholzperiode den besten Samen liefert; aber bei mehreren Holzarten läßt der von jugendlichen Büchsen, und in anderen Fällen der von hochalterigen Stämmen kommende Samen oft ebensowenig zu wünschen übrig. Daß die speziellen Standorts=, und namentlich die klimatischen Verhältnisse in dieser Hinsischt von größerem Gewichte sind, als das Alter der Samenbäume ist übrigens für die Mehrzahl der Holzarten kaum zu bezweiseln. Auch der Jahrgang begründet einen erheblichen Unterschied in der Samengüte, ein Veweis für das Gewicht der klimatischen Zustände einer Örklichkeit.

Bezüglich des Samenwechsels, d. h. des Austausches der Samen zwischen zwei entfernten Orten hat man in der Landwirtschaft in der Haupt= sache nur günstige Erfahrungen gewonnen. Es ist wohl nicht zu bezweifeln, daß das Gleiche auch für die Holzsämereien in allen jenen Fällen seine Gel= tung hat, wo es sich um Vererbung von Schäben und Abnormitäten (z. B. Drehsucht 2c.), um fortgesetzte Abnahme der Widerstandsfraft gegen äußere Einflüsse und beginnende Degeneration (Krüppel= und strauchförmiger Wuchs 3. B. bei Kiefern auf verarmtem Boben) handelt. Ob aber im übrigen der Holzsamenwechsel ebenso unbedingt zu empfehlen sei, wie in der Landwirtschaft, darüber fehlen vorerst noch die nötigen Anhaltspunkte, und möchte es uns bedünken, als erheische die Sache hier eine gewisse Beschränkung, denn es ist festgestellt, daß die Holzpflanzen, mit ihrer nicht auf einige Monate beschränkten Existenz, sich den Standorts- namentlich den Wärme-Zuständen allmählich anpassen und die dadurch erlangten Eigentümlichkeiten auch auf ihre Nachkommen vererben. So liegt z. B. nach den Untersuchungen von Kienit die günstigste Reimungstemperatur für Samen berselben Holzart aus kälterem Standorte niedriger, als für Samen aus warmen Orten; ebenso liegt auch das Maximum, über welches hinaus die Keimung unterbleibt, bei den ersteren tiefer als bei Eine Übertragung des Samens aus Orten mit anderen Wärmezuständen muß deshalb störend auf die ererbten Eigentümlichkeiten und die Vegetationsphasen der Holzarten einwirken.

Die Samengüte ist auch noch durch die Reinheit von fremden Beismischungen bedingt. Die Verunreinigung des Holzsamens ist beim Bezug durch den Handel erfahrungsgemäß am ehesten zu befürchten beim Birkens, Erlens und Lärchensamen, auch beim Samen der Tanne. In der Regel sind es Fragmente der Fruchthüllen, von Flügeln 2c., die dem Samen beigemengt sein können und den Wert desselben beeinträchtigen. Die heutige Konkurrenz der Samenhandlungen läßt übrigens Verunreinigungen und Fälschungen, wie

¹⁾ Siehe Gaper's Forstbenutung, 7. Aufl., G. 444.

sie früher nicht ungewöhnlich waren, nur mehr bei wenigen Holzsamen in einigermaßen beachtenswertem Maße zu.

Daß endlich zur Beurteilung des Samens auch seine äußere Beschaffenscheit, soweit es Farbe, Glanz, Geruch, Bollkörnigkeit und Frische im Innern zc. betrifft, mit in Betracht zu ziehen sind, bedarf wohl kaum der Erwähnung. Dabei ist natürlich das Charakteristische jeder Samenart ins Auge zu fassen. Satte Färbung. ist, einer lichten Farbe gegenüber, für die Mehrzahl der Holzsamen vertrauenerweckend, ebenso nach Umständen eine glänzende durchsaus geschlossen, den saktvollen Eiweißkörper knapp umschließende Samenhülle.

b) Die direkte Prüfung der Samengüte findet statt durch die Keim= probe, die Schnittprobe und etwa auch durch die Schwimmprobe.

Keimprobe. Für Holzsamen, beren Einsammlung man selbst bethätigen ließ, für die schweren, sowie für Samen von verbürgten Bezugsquellen muß es genügen, die Qualität vom Gesichtspunkte der vorstehend betrachteten Momente unter Anwendung der Schnittprobe zu beurteilen; Sicherheit gewährt aber nur eine richtig geleitete Reimprobe, die indessen gewöhnlich nur bei den Nadelholz- und einigen kleineren Laubholzsamen angewendet wird. Zu dem Bwecke versetzt man eine bestimmte Bahl Körner des zu untersuchenden Samens in Verhältnisse, welche deren rasche Keimung ermöglichen; in der Regel zählt man 50, 100 oder 200 zc. Körner hierzu ab. Zur Beschleunigung der Keimung ist erforderlich: gleichsörmig erhaltene Feuchtigkeit des Keimlagers, eine Wärme von 12—200 R., und Zutritt der atmosphärischen Luft. Diese Berhältnisse können in verschiedener Weise beschafft werden: zum praktischen Gebrauche sind für die kleineten Samen am empsehlenswertesten die Topfprobe, die Lappenprobe, und die Keimprobe auf Keimplatten.

Bei der Topfprobe bedient man sich flacher Blumentöpfe, die mit lockerer Erde oder Sägemehl gefüllt sind und in welchen die nötige Feuchtigsteit etwa durch eine lose aufgelegte Moosdecke erhalten wird (C. Heyer). Dem Feuchterhalten durch öfteres Überbrausen ist das Einstellen der unsglasierten Töpfe in Untersätze, die stets mit Wasser gefüllt zu erhalten sind, vorzuziehen.

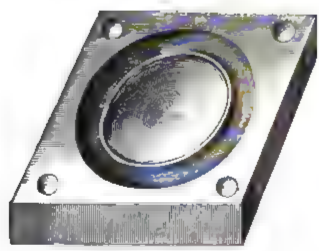
Die Lappenprobe besteht darin, daß man den Samen zwischen Flanelllappen oder zwischen Filtrierpapier legt, dieses Keimlager in einen flachen Teller bringt und durch sleißiges Begießen (am besten mit Zerstäubungsapparat) für fortgesetzte Feuchterhaltung der Lappen Sorge trägt.

Die Ohnesorg'sche Lappenprobe, 2) wobei man den Samen in aufgerollte mit einem Sauglappen verbundene Flanellagen, und diese ganze Vorrichtung in einer halb mit Wasser gesüllten Flasche unterbringt, setzt sehr weithalsige Flaschen voraus, wenn die Lustzusuhr nicht gehemmt und das Schimmeln des Samens verhindert werden soll.

Um eine gleichförmige Befeuchtung des Samens zu erzielen, kann man sich auch flacher Gefäße aus leicht gebranntem unglasiertem Thone bedienen, in welche man die Samen in Erde eingebettet bringt, und die man in größere mit Wasser gefüllte Teller einsetzt. Darauf beruht zum Teil die Einrichtung der in mehrsacher Form konstruierten sog. Reimplatten.

¹⁾ Rach Robbe ist burch ben Unterschied im Farbtone ber Samenförner bei Liefern= und Fichtensamen Teine Differenz im Keimungsprozent bebingt (Landw. Bers.=Stationen XXIV. 6.)
2) Burcharbt, Aus dem Walde VI. 158.

Die Nobbe'fche Reimplatte 1) besteht aus mild gebranntem unglafiertem Thone (nur der Plattenboden ist glasiert), hat, wie Fig. 4 zeigt, eine flache Mulbe in ber Mitte, Die von einem tonzentrischen tieferen Rangle umgeben In die Mulbe wird ber Same gelegt, ber Ranal wird mit Baffer gefüllt, das begierig vom Thone eingesogen wird und den Boden der Rulbe fortgesett feucht erhalt, und endlich wird bas Ganze burch einen reichlich übergreifenden nur lofe aufliegenden und ben Luftzutritt beshalb nicht abschließenden Deckel geschloffen.



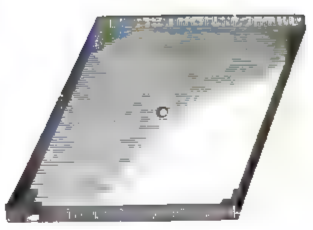


Fig. 4.

Die Stainer'sche Reimplatte (Fig. 5,2) besteht aus einer schwachgebrannten unglafierten Thonscheibe b, b, mit hundert kleinen für je ein Samenkorn bestimmten Rapfchen, Die in einen glafernen mit Sand und Baffer gefüllten Unterfat A geftellt, und burch eine grune Glasglode B bebedt wird. Lettere ift am Gipfel mit einer weiten Offnung verfeben. Rach unferen Berfnchen vermittelt bie Stainer'iche Reimplatte einen etwas rafderen Berlauf bes Reimprozeffes, als

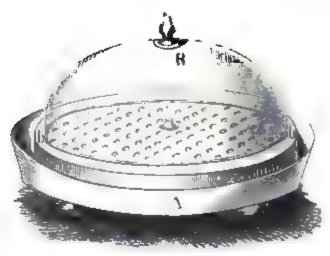
die Robbe'fche, Die Stainer'iche Blatte ift ber für Getreibe beftimmten Brostauer Blatte nachgebilbet.

Bebe Reimplatte ift vor bem Gebrauch jur Befeitigung ber Schimmelpilge tüchtig auszutochen.

Größere tompligierte Reimapparate, wie fie in Samenhanblungen, Samen-Brufungeauftalten teilweife im Gebrauch find, wurden tonftruiert, von Daperflein, 8) C. Appel, 4) Liebenberg b) unb anberen.

Rleine Gamereien tonnen febr rafc jum Reimen gebracht werben, wenn man

fich ber Rorpermarme bebieut, b. b. ben Samen in feuchte Lappen bringt, biefe in Bacheleinwand einschlägt und auf ber Bruft unter ben Rleibern tragt. Oft genugen icon 5 bis 6 Lage, um bie Debrgabl ber Samen jum Reimen ju bringen.



Big. 5.

¹⁾ Bu beziehen um 3 M (extl. Berpadung) von ber Berlagshandlung von Vaul Paren ju Berlin.
2) Ju beziehen von Ctainer in Biener-Reuftabt um ben Preis von 5,50 M.
4) Wiener Centralbl. 1886. C. 548.
4) Tantfelmann's Zeitschr. 1880. C. 601.
5) Wollub, Forschungen in ber Agrifultus-Phifit, 2. Ob. 4. Dest. 1879.

Bei jeder Keimprobe wird über den Verlauf der Keimung eine kurze Aufschreibung geführt, und zwar in der Art, daß man von dem Tage ab, an welchem die Keimprobe beginnt, täglich die Zahl der keimenden Samen notiert, 1) um dadurch schließlich nicht bloß die Gesamtzahl der keimkräftigen Samenkörner und damit das Reimungsprozent, sondern auch die Zeitsdauer der Keimung kennen zu lernen. Je rascher eine möglichst große Zahl von Samenkörnern keimt, desto besser ist der Same.

Das Keimungsprozent ist bei den verschiedenen Holzsamen, wie sich leicht denken läßt, sehr verschieden und zwar nicht nur nach der Holzart, sondern auch nach der Beschaffenheit der Bäume, welchen der Same entnommen ist, nach dem Alter des Samens, dessen Gewinnungsart und weiteren Behandlung u. s. w. Wan ist bei den heutigen Verhältnissen des Samenhandels berechtigt nachfolgende Keimungsprozente als solche zu bezeichnen, die dem betreffenden Samen die Qualität eines "guten" Samengutes beilegen. Doch beziehen sich diese Keimprozente nur auf die gut geleitete Keimprobe.

	_		_		_						
Riefernsamen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	$70-75^{\circ}/_{0}$
Schwarzkiefernsa	me	n		•	•	•	•	•	•	•	75 %
Beimuttiefernsan	men	1			•		•	•	•	•	$60 - 70^{\circ}/_{0}$
Fichtensamen.	•	•	•	•		•		•	•		$75 - 80 \frac{0}{0}$
<b>Tannensamen</b>											
Lärchensamen											$30-40^{\circ}/_{0}$
· Birbeltiefernsam	en	•			•				•	•	
Legföhresamen	•	•	•	•	•			•	•	•	70 %
Eicheln		•	•	•	•	•			•	•	$65^{0}/_{0}$
Bucheln		•	•		•	•	•	•	•	•	50 ⁰ / ₀
Ebelkastanien	•		•	•	•		•		•		$50-65^{\circ}/_{0}$
Ahornsamen .										•	$50-60^{\circ}/_{0}$
Eschensamen .											65 - 70 %
Hainbuchensamer	n		•	•	•	•	•	•	•	•	70 ⁰ / ₀
Lindensamen .	•	•	•		•	•	•	•	•	•	60 ⁰ / ₀
Ulmensamen.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	45 0/0
Schwarzerlensan											$35-40^{0}/_{0}$
Birkensamen .	•	•	•	•	•	•	•	•	•		$20-25\frac{0}{0}$
Ataziensamen.											$55-60^{0}/_{0}$
•						**					• •

Schnittprobe. Sie besteht im Öffnen des Samenkorns durch ein scharses Messer (Eichel, Buchel, Kastanie, Tanne, Linde, Ahorn, Hainduche 2c.) oder auch durch Zerteilen mit dem Fingernagel (bei allen kleineren Samen). Die Schnittprobe läßt erkennen, ob die Samenschale mit Kotyledonenmasse mehr oder weniger voll erfüllt ist, ob der Embryo frisch und sastvoll, oder ob der Same taub und leer ist. Es ist immer zu empsehlen, die Schnittsprobe mit der Keimprobe zu verbinden und die erstere vorzüglich auf die während des Keimungsprozesses noch ruhenden Samen anzuwenden. Ebenso bedient man sich ihrer besonders, wenn die Saat drängt und nicht hinreichende Zeit zur Keimprobe vorhanden ist — wie es meist bezüglich jeuer Samen

¹⁾ Die notierten gekeimten Körner werben jedesmal entfernt.
2. Die Renntnis der Keimkraft=Berhältnisse mehrerer Holzsamen, namentlich der Keineren Laubholzssamen (Birke, Ulme, Erle) ist die jest noch ziemlich mangelhaft und erheischt weitere Untersuchungen.

der Fall ist, die rasch nach der Reise in den Boden gebracht werden müssen, wie beim Ulmen=, Birken=, auch beim Tannen=Samen.

Es versteht sich von selbst, daß bei allen auf die Samengüte gerichteten Untersuchungen stets die spezisische Natur der betreffenden Samenart im Auge zu behalten ist. Die erste Bemühung muß sohin auf die Kenntnis der Holzsämereien nach ihrer äußeren und inneren normalen Beschaffenheit und Erscheinung gerichtet sein.

Die Schwimmprobe endlich findet nur selten Anwendung; sie beschränkt sich auch nur auf Eicheln, Kastanien und Bucheln. Die gesunden keimfähigen Früchte und Samen sinken, ins Wasser gebracht, unter, während die tauben obenauf schimmmen.

Der Preis der Holzsamen wechselt selbstverständlich nach dem Jahrgange, dem Samenerwuchse, der Güte zc. mehr oder weniger. Man kann die Samenpreise der rheinischen Länder, wo sich die Mehrzahl der größeren Samenhandlungen befinden (Heinrich Reller S. in Darmstadt, G. Schott in Aschaffenburg, Gebr. Appel in Darmstadt, Steingässer in Wildenberg, Geigle in Nagold 2c.) als die jeweils mittleren Durchschnittspreise betrachten, und sühren wir jene von Heinrich Reller S. nach dem Minimals und Maximalstande der Jahre 1884/87 im solgenden auf.

Riefernsamen	•	•	•	•		pro	Rilo	3,30-4,40	Mart,
Schwarztiefer		•	•	•	•	**	**	1,70—1,80	*
Weimuttiefer	•	•	•	•	•	N	Ħ	10,00—22,00	) "
Fichtensamen	•	•	•	•	•	**	**	1,10—2,50	**
Tanuensamer	ι.	•	•	•	•	"	**	0,50-0,70	•
Lärchensamen	•	•	•	•	•	**	"	1,30—2,30	•
Birbeltiefer	•	•	•	•	•	**	"	0,50—0,70	•
Seetiefer .	•	•	•	•	•	**	H	0,60-0,70	**
Douglastann	t	•	•	•	•	**	H	21,00—40,00	*
Eicheln	•	•	•	•	•	**	H	0,15-0,20	n
Bucheln .			•	•	•	H	H	0.34 - 0.60	**
Spitahorn				•	•	**	**	0,36—0,80	"
Gemeiner Al	or	n	•	•	•	**	H	0,40-0,80	<b>P</b> F
Eschensomen	•	•	•	•	•	*	<b>9</b> /	0,20-0,30	H
Hainbuchensa	me	n	•	•	•	**	**	0,40-0,70	**
Lindensamen	•	•	•	•	•	**	"	0,70—1,00	**
Ulmensamen	•	•	•	•	•	**	<b>17</b>	0,50-0,80	**
Schwarzerle	•	•	•	•	•	m	**	0,60—0,80	91
Weißerle .	•	•	•	•	•	,,	:9	1,20—1,60	n
Birtensamen	•	•	•	•	•	**	**	0,40-0,70	**

## 2. Die Reimung des Samens.

Bein Keimungsprozeß sind bekanntlich drei Hauptvorgänge zu untersscheiden: das Aufquellen des Samens, die Umwandlung der Reservestoffe und die Entfaltung des Embryo. Das Aufquellen des Samens wird veranlaßt durch Wasserausnahme, die oft an der ganzen Obersläche der Samenhülle, oft auch nur an der Samennarbe stattsindet. Unter Wärmeentwickelung und sortzgesetter Sauerstoffausnahme beginnt nun die Umsetzung der im Samen abzgelagerten Reservestoffe in lösliche, zur Zellenbildung taugliche Verbindungen, im Embryo entstehen neue Zellen, sein Volumen vergrößert sich dadurch mehr und mehr, die Samendecke reißt auf und mit dem Austritt des Würzelchens entsaltet sich der Embryo zur Keimpslanze.

Zwischen bem Zeitpunkte der Samenreife und der Keimung liegt die Zeit der Samenruhe. Die Dauer der letteren erftrect sich bei den meisten Waldsamen auf 2-4 Wochen, bei dem Samen der Hainbuche, Eiche, Zirbel= tiefer, Eibe, Linde dauert sie 1 bis 1 1/2 Jahre. Die Periode der Samen= rube kann verkurzt werden, wenn der Same unmittelbar nach der Reife in ben Boben gebracht wird; fie kann ebenso verlängert werben, wenn dem Samen die Bedingungen zur Keimung länger vorenthalten werden. Das letztere kann natürlich nur auf Rosten ber Keimfähigkeit geschehen. 1)

Die notwendigen äußeren Bebingungen, welche im Reimlager geboten sein mussen, wenn ber Samen keimen soll, sind eine gleichförmige mäßige Feuchtigkeit, wie sie zum Aufquellen des Samens, zur Umwandlung der Reservestoffe und zur Zellenbilbung nötig ift; bann eine Barme von wenigftens 60 R., besser aber eine höhere von 10-200 R.2) und Schutz gegen erhebliche nächtliche Abkühlung; endlich hinreichender Luftzutritt zur Sauerstoffaufnahme. Die Reimung bes Samens erfolgt gewöhnlich unter Abschluß bes Lichtes; es ift das aber keine notwendige Bedingung für die Reimung, denn fast alle Samen keimen auch bei ungehindertem Lichtzutritte. Das Licht ift sohin hier nahezu indifferent. 3)

Diesen Bedingungen muß durch die richtige Beschaffenheit des Neim= bettes, die Einbettung des Samens und die richtige Saatzeit genügt werden, wenn ein volles Auflaufen ber Saat erfolgen foll.

#### a) Das Reimbett.

Die für das Samenkeimen erforderliche Beschaffenheit des Reimbettes wird beim Kulturbetriebe fünstlich erzielt durch Bearbeitung und Lockerung bes Bobens, gegebenenfalles auch durch Ent= und Bemässerung des= selben, und nur ausnahmsweise durch beffen Düngung.

Loderung des Bodens. Ift der Same im geloderten Boben eingebettet, so find daburch vielfältige Vorteile für den Keimungsakt und die gebeihliche Entwickelung ber Keimpflanze geboten. Vorerst ist dadurch das Eindringen und die Berbreitung der Burzeln erleichtert; es ergiebt sich ein besser ausgebildetes Wurzelsnstem. Je tiefer die Wurzeln schon während ihrer ersten Entwickelung sich in ben Boben zu versenken vermögen, besto unabhängiger wird die Pflanze von den wechselnden Feuchtigkeitszuständen der oberften Bodenschichte und desto mehr bleibt sie vor Sommerdürre bewahrt. Durch kräftige Lockerung wird eine Mengung der Bobenschichten herbeigeführt, die unter Umständen auch für die erste Entwickelung der Reimpflanze von großem Werte sein kann, denn es werden damit oft neue Nahrungs= ftoffe für das Pflanzenwachstum erschlossen, andere dem Wachstum ungünftige Bestandteile des Bodens erfahren eine Umsetzung (der Roh- und Heide-Humus wird durch Mengung mit dem Mineralboden und durch Lockerung

3) Ciebe auch Dr. Cieblar, Untersuchungen über ben Ginflug bes Lichtes beim Samenkeimen, in ben

Beröffentl. ber öfterr. forftl. Berjuckanstalt.

¹⁾ Th. Bartig, Entwidelungegeschichte bes Bflangenteimes, G. 71. 2) Jene Temperatur, bei welcher unsere Sämereien in kurzester Zeit keimen (bas Optimum ber Wärme) ift für die einzelnen Holzsamenarten noch nicht erforscht. Wohl aber ift bekannt, daß die obere und untere Temperaturgrenze (bas Maximum und Minimum ber Reimungstemperatur) bei ben Polgfamen weit auseinander, aber bem Minimum meift näher als bem Maximum liegt. Je mehr fich die Temperatur diesen Grenzen nähert, besto mehr Zeit ift jur Reimung erforderlich. Dan muß annehmen, daß bie mittlere Barme bes Wonat April bem Optimum nabe liegt.

in milben Humus verwandelt u. s. w.). Dabei ist indessen zu beachten, daß manche Bobenarten, wie die Sandsteinböben, sehr rasch aufgeschlossen werden; andere langsamer, wie z. B. Glimmerschiefer; und alle dichten Gesteine, wie Jurakalk, Dolomit zc. nur sehr langsam. Gelockerter Boben erfährt weiter eine weit vollkommenere Durchlüftung, als ber feste Boben; ber Luft= wechsel im Boden förbert aber alle Oxydationsprozesse, also die Verwitterung, die Humuszersetzung und der Aufschluß der Nährstoffe, er steigert überhaupt die Thätigkeit des Bodens. Wo kein Luftwechsel stattfindet, da entsteht häufig Wurzelfäule. Offenbar muß der gelockerte Boden auch dem Eintritt der Bärme zugänglicher sein, als ter terschlossene kalte Boben; und enblich ist besonders der vorteilhafte Einfluß in Betracht zu ziehen, den die Lockerheit auf die Feuchtigkeitsverhältnisse bes Bobens äußert. — Diesen Borzügen der Lockerung steht aber die selbstverständliche Erscheinung eines rascheren Berbrauches und früherer Erschöpfung der Rährstoffe gegenüber; ein Vorgang, bessen größere ober geringere Bedeutung natürlich aom geringeren ober größeren Reichtum an Pflanzennährstoffen abhängt. Es ift aber bekannt, daß der Landwirt seinen Boden, und besonders den nährstoff= armen, nicht nur lockert, sonbern auch büngt!

Bas ben Einfluß ber Loderung auf die Feuchterhaltung des Bodens betrifft, so sei folgendes bemerkt. Ein loderer Boden gestattet das Eindringen der atmosphärischen Niederschläge bis zu größerer Tiefe, als dichter Boden; das ist für geneigte Flächen von besonderer Bedeutung, da die Niederschläge rasch über dieselben absließen und nur dann vom Boden in größerem Betrage aufgenommen werden, wenn derselbe die Befähigung zu möglichst rascher Aufnahme des Wassers besitzt, d. h. wenn er loder genug ist, damit dasselbe in ihm versinken kann. — Bei gebundenem Boden steigt das in demselben enthaltene Wasser kapillarisch, hauptsächlich aber als Wasserdunft, aus den tiefern Schichten an die Bodenoberstäche, entweicht hier in Gasgestalt und der Boden vertrodnet daburch mehr und mehr. Soll diesem Wasserverluste vorgebeugt werden, so bedarf der Boden einer Decke, welche die vertrodnende Wirkung des Windes und der Sonne abhält, d. h. den Verdunstungsprozeß mäßigt.

Im Walbe wird diese Decke durch die den Boden überlagernde Laub- oder Rabelstreu, durch Moos, Leseholz zc. gebildet; der Boden ist hier im allgemeinen lockerer, als im Freien unbearbeiteten und nicht von Holz überschirmten Lande; das erklärt sich durch die zahlreichen im Waldboden vorhandenen verwesenden Wurzelreste, die ebenso vielen Kanälen und Höhlungen zu verzleichen sind, durch die im Waldboden lebenden niederen Tiere, dann durch den Humusgehalt und durch den Umstand, daß der Kronenschirm und die Bodendecke das Festschlagen des Bodens durch die sallenden Regentropfen verhindert oder nicht in jenem Maße zuläßt, wie auf dem nackten unbeschirmten Boden. Derart gestaltet sich die tote Decke des Waldbodens, wo sie dem Walbe erhalten bleibt, in Verdindung mit dem Kronenschirm zu einem sicheren Schutzmittel gegen Verhärtung des Bodens und gegen rasche Entsührung seiner Feuchtigkeit.

Anders sinden sich die Berhältnisse auf den unbeschirmten Kulturböden unserer Kahlschläge und Ödungen. Dem Boden fehlt hier gewöhnlich die tote Decke, oder er bestitt eine lebende Decke aus Unträutern, Gras zc. In beiden Fällen ist Beranlassung zu verstärfter Wasserverdunstung oder Bertrocknung gegeben und kann dem nur vorgebeugt werden, wenn man versucht, dem Boden eine künstliche Decke zu geben. Diese künstliche Decke kann im großen nur durch Lockerung der obersten Schichte des Bodens selbst hergestellt werden. Trocknet diese gelockerte Oberschicht auch bei trockenem Wetter bald aus, so bilbet sie boch ein Hindernis gegen das kapillare Aufsteigen des Wassers

aus ben tieferen Schichten und auch bas bunftförmig aufsteigenbe Wasser wird wenigstens bei Nacht burch Kondensation in ber abgefühlten loderen Oberschicht festgehalten.

Daß aber diese künstliche Decke zur Bewahrung ber Bobenseuchtigkeit die natürliche Walbbobenbecke nicht vollständig ersetzen kann, daß unsere gelockerten Freislächen bald wieder vom Regen sestgeschlagen werden, daß sie weit mehr von den örtlichen Feuchtigkeitsverhält= niffen und von den gegebenen Witterungsverhältnissen ahhängig sind und nicht jene Selbstsändigkeit besitzen, wie der gepstegte Boden im Walde, daß weiter auch die Wärmeverhältnisse der oberen Bodenschicht, besonders das Eindringen der Kälte und des Frostes, auf dem mit seiner natürlichen Decke versehenen Waldboden andere sein müssen, als auf dem fünstlich gelockerten Boden der Kahlstächen — das erweisen die wechselnden Erfolge unserer Freizkulturen alljährlich. Obwohl sohin die Bodenlockerung in ihrer Wirkung auf die Besenchtungsverhältnisse von verschiedener Wirkung sein muß, so ist sie doch in vielen Fällen das einzige Mittel zur Frischerhaltung des nachten Bodens.

Die Loderung foll eine um so gründlichere und tiefergebenbe sein, je fester, bichter, nahrungsreicher und nässer ber Boben ift. Einen an und für sich schon lockeren und losen Boben (wie er im Gebiete bes Bunt- und Reupersandsteines, bes Alluvialsandes 2c. vielfach vorkommt) noch weiter zu lockern, bringt keinen Gewinn, wohl aber die gesteigerte Gefahr, bei trodener Witterung um so gründlicher zu vertrodnen, und durch allzu rasche Bersetzung ben humus zu verlieren. hier genügt eine oberflächliche Berwundung zur Einbettung bes Samens. Uberbies giebt es mancherlei Berhältniffe, bei welchen jede Bobenlockerung geradezu vom Übel ift. Das ift z. B. überall ber Fall, wo bei geneigtem Terrain fteinige und Geröllboben wegen ber Bafferabflutungen nicht zur Rube, b. b. zur Bilbung einer Grasnarbe gelangen konnen. Ebenso ist mit Borsicht zu Werke zu gehen auf Boben, welche nur in den oberften Bodenschichten Nahrung enthalten; wird durch Abziehen dieser obersten, etwa mit Grasnarbe, furgem Moos 2c. versehenen Bobenschichte zum Zwede tiefer greifender Loderung der beffere Boden fortgenommen, so bleibt nur der nahrungsarme zurud. Ein Boden mit sehr wenig Nährstoffgehalt kann überhaupt burch gründliche Loderung raich aufgeschloffen werben, er muß bann aber auch um so früher in seiner pflanzenproduzierenden Leistung nachlassen und sich erschöpfen; eine nur oberflächliche Loderung zur Einbettung bes Samens muß bier genügen. Eine bebenkliche Sache ift ferner bie Bobenlockerung, wo es fich um Engerlings-Beschädigungen handelt, und ber burch Bobenlockerung ftete veranlagte verftärfte Graswuchs.

Bevor man zur Lockerung und Bearbeitung des Mincral-Bodens gestangen kann, ist vorher der sehr häusig vorhandene Bodenüberzug wegzuräumen. Es ist dieses aber auch schon bei einer nur oberstächlichen Zusbereitung des Keimbettes erforderlich, damit die Keimpflanze mit den Würzelchen sich in den mineralischen Boden versenken kann, von der Überswucherung durch Unkräuter befreit bleibt, den nötigen Entwickelungsraum sindet und daß die atmosphärischen Wasserniederschläge das Keimbett unverkürzt erreichen können. Der Bodenüberzug wird gewöhnlich gebildet durch holzige und andere Unkräuter, Grass, Mooss und Kräuterwuchs, Kohhumus u. s. w.

Die Ausführung der Bodenlockerung kann auf mehrfache Weise bewirkt werden, entweder durch mancherlei Werkzeuge und Geräte, oder durch Schweinum bruch, oder mit Hilfe der Stockholzgewinnung oder durch landwirtschaftlichen Vor= und Zwischenbau. Bei Behandlung der verschiedenen Saatmethoden werden diese Bearbeitungsmethoden eingehender betrachtet werden.

Was endlich die Zeit der Bodenbearbeitung betrifft, so geht dies selbe in der Regel der Samenaussaat unmittelbar vorher. Bei schweren und

bei nassen Böben dagegen ist jener Zeitpunkt zu wählen, in welchem der ers forderliche richtige Krümelungsgrad durch die Bearbeitung erzielt wird, und das ist vorzüglich durch das Feuchtigkeitsmaß bedingt, welches bei verschiedenen Böben zu verschiedenen Zeiten ein wechselndes ist.

Ent= nnd Bewässerung. Abgesehen von den Nachteilen, welche eine übermäßige ständige Wasseransammlung auf Wachstum und Gedeihen der Holzpflanzen überhaupt hat (mangelnde Bodendurchlüftung und Bodens durchwärmung, Frost, Bildung von saurem Humus, flache Bewurzelung der Bäume 2c.), verhindert dieselbe die Keimung des Samens. Es fehlt der nötige Luftzutritt, oft die erforderliche Wärme, die Sämereien vermodern und verlieren rasch ihre Keimkraft.

Eines der wirksamsten Vorbeugungsmittel gegen Vernässung und Versumpfung ist in sehr vielen Fällen die Holzbestockung selbst. Die Holzpflanzen mit ihren zahllosen wasseraufsaugenden und verdunstenden Organen wirken gleichsam als ebensoviele Heber, wenn das Wasserübermaß überhaupt ein hinreichendes Gedeihen der Holzbestockung zuläßt. Namentlich ist es die Fichte, welche sich in dieser Hinsicht schon in sehr vielen Fällen als auffallend leistungsfähig erwiesen und manchen vernäßten Fleck im Walde trocken geslegt hat.

Handelt es sich um Bodennässe, die sowohl bezüglich der Wassers füllung wie der örtlichen Ausdehnung mäßig und beschränkt ist, ober um nur periodische Vernässung, so ist es ratsam, jede energische Wasserabzapfung zu unterlassen und sich mit einer örtlich nur geringbefriedigenden Holzbestockung zu begnügen, — denn sehr häufig beugt man damit dem größeren Übel weiter um sich greifender Vertrocknung vor. Wo man sich aber bei größerer Behinderung zur örtlichen Wasserabfuhr veranlaßt sieht, da bemühe man sich wenigstens, mehr durch Wasserverteilung zu wirken, als das Wasser dem Walde zu entführen. Ausgedehntere an ständiger Versumpfung und Vermoorung leidende Bodenflächen muffen dagegen vor der Kultur= bestellung entwässert und bezüglich ihrer physikalischen und chemischen Beschaffenheit verbessert werben, wenn nicht bloß das Reimen der Samen, sondern auch das fernere Gedeihen der Holzpflanzen gesichert sein soll. Diese Ber= besserung der Bodenbeschaffenheit sett aber voraus, daß die Entwässerung der Kulturbestellung hinreichend lange vorausgeht, — denn ein soeben entwässerter Boben ist zu gebeihlichem Pflanzenwuchse nicht geeignet.

Die Entwässerung einer Fläche ist erzielbar entweder durch erleichterte Wasserabsuhr nach tieser gelegenen Punkten, oder durch Versenkung des Wassers in die Untergrundschichten, oder durch Verhinderung der Wasserzufuhr.

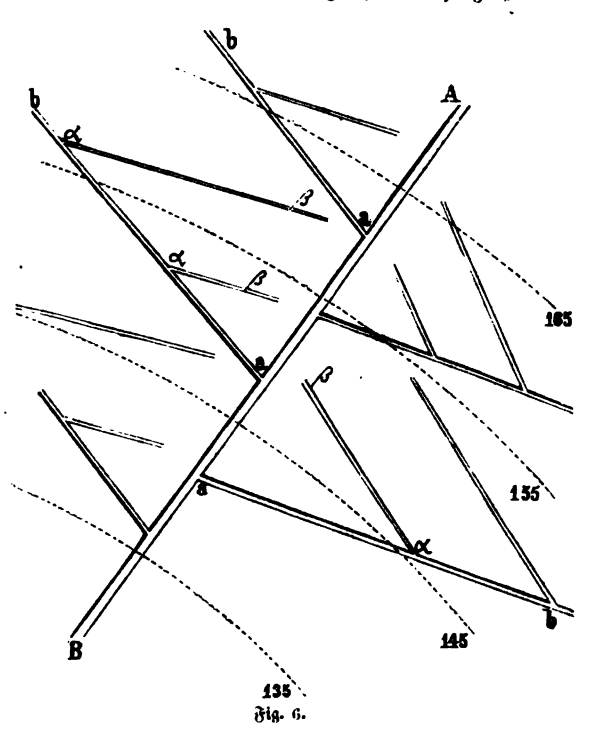
Sandelt es sich um die Entwässerung geneigter Sumpfflächen, so bedient man sich meist der offenen Entwässerungsgräben und zwar in der Art, daß ein Sauptzgraben mit mäßigem Gefälle durch die am tiefsten gelegene Partie der zu entwässernden Fläche geführt wird, und zwar in der Richtung des kürzesten Gefälles (Fig. 6, AB).\(^1\) In diese Hauptgräben münden die Seitengräben (a b) und in letztere die kleinen Sammel- oder Sauggräben (a β). Die Seitengräben dienen zur Wasserabsuhr auß den Sauggräben und bedürfen hierzu eines hinreichenden Gefälles; nebenbei sollen sie aber auch als Sammelgräben wirken. Den Sauggräben aber ist die Aufgabe der Entwässerung

¹⁾ Die mit 195. 145 2c. bezeichneten punktierten Linien ftellen die Horizontalkurven vor.

vorzüglich zugewiesen, und sie mussen zu biesem Zweck in einer die Horizontalkurven spitzwinkelig schneibenden Linie angelegt werden. Nur in dieser Lage sind sie befähigt, das oberhalb derselben vorhandene und im Boden stets nach der Richtung des kürzesten Gefälles sich bewegende Wasser vollständig aufzusammeln und in die Seitengräben langsam abzusühren. In manchen Fällen und wo die zu entwässernde Fläche keine zu große Aus-

behnung hat, genügen schon Haupt- und Seitengräben, wenn letztere in hinreichenber Zahl das Terrain durch-schneiben. Daß bei ausge-behnteren Entwässerungsan-lagen das zu entwersende Grabenspstem auf ein Nivellement sich stützen muß, welches um so sorgfältiger durchzusühren ist, je mehr die Fläche sich dem horizon-talen nähert, das ist leicht zu ermessen.

Die in der Landwirtsschaft viel verwendeten untersirdischen Abzugkkanäle, die Trains, kommen im Wald nur wenig zur Anwendung und dann nur auf kurze Strecken. Dagegen wendet man öfter die sog. Sickerstrains an. Man baut diesselbe in mehrsacher, am emspsehlenswertesten in der Art, daß man Gräben auswirft, deren Sohle mit sperrigem Astholz und Reisig ober



groben loder übereinander gelagerten Steinbroden anfüllt, mit einer dichten Lage von Besenpfriemen, Haibe, Schilf u. s. w. bedeckt und dann mit Erde aussüllt und einebnet. Diese Sidergräben wirken weniger radikal, als die offenen Abzugsgräben, verschlammen mit der Zeit und vermitteln sohin nur vorübergehend die Entwässerung, was in den meisten Fällen als erwünscht zu betrachten ist.

Hat die versumpfte Fläche eine ebene ober gar eingesenkte Lage, dann kann nur burch Bersenkung des Wassers in den Untergrund geholfen werden, und zwar mittelst tieser die Fläche in regelmäßigem Berbande durchziehender Senkgräben. Die zwischen den letzteren liegenden Bänke, Rabatten oder Beete ersahren dann wenigstens in der Oberstäche die zur Kultur ersorderliche Entwässerung. Die mit seicht liegenden Ortsteinschichten durchzogenen, zeitweise übernasse Böden, werden vielsach erst nach Durchbrechung dieser Schichten kulturfähig.

Wo die Vernässung durch eine offene oberflächliche Wasserzufuhr veranlaßt ist, ba hält man das Wasser durch einen Fanggraben von der bedrohten Fläche ab, und bringt dasselbe seitlich zur weiteren Verteilung zur Abfuhr. Unterirdische Wasserzufuhr, wie sie in ben horizontalen Usergeländen der Ströme, Flüsse, durch seitlichen Druck und Einssiderung häusig sich ergiebt, verursacht in der Regel keine Übelstände; sehr häusig ergiebt sich dadurch vielmehr eine sehr wohlthätige Untergrundsbeseuchtung.

Bevor man an eine burchgreifende Entwässerung im Walbe geht, sind jederzeit die voraussichtlichen Folgen gewissenhaft zu erwägen. Es handelt sich in dieser hinsicht nämlich nicht um die zu entwässernde Fläche allein, sondern um oft weitgreisende Nachbarstächen, die vielsach eine empfindliche Beränderung und herabsetung ihres Feuchtigkeitszustandes ersahren. Wo in dieser hinsicht Bedenken bestehen, da verzichtet man besser auf eine vollkommene Bestodung der nassen Flächenteile, und begnügt man sich, wenn Erle, Aspe, Weide auch nur mit mangelhaftem Buchse Fuß zu sassen vermögen. Rleine Naßstellen im Gebirge gestatten örtlich beschränkte Entwässerung ohne weitergreisende Wirkung eher. In allen Fällen aber thue man in hinsicht der Entwässerung lieber zu wenig, als zu viel; man vermeide es, den örtlichen Wasserübersluß dem Walbe zu entsühren und beschränke sich darauf, denselben innerhalb des Waldes zu verteilen. Zahlreiche schlimme Ersahrungen sordern dringend dazu auf, mit größter Borsicht zu versahren und namentlich ausgedehnte Entwässerungen auf dem Rücken der Gebirge auf das allernotwendigste zu beschränken. )

Bewässerung. So wünschenswert in vielen Fällen die Bewässerung der an Trocknis leidenden Böden im allgemeinen sein müßte, so kann von einer solchen als Maßregel der Vorkultur zur Saatbestellung doch nur äußerst selten die Rede sein. Wo man indessen überslüssige Wasseransammlungen in der Nähe der Aulturfläche vielleicht der Absuhr zu unterstellen hat, da kann die Frage der Wasserverteilung d. h. der Zusuhr nach wasserbedürstigen Vodenpartieen eine berechtigte werden. 2)

Düngung. Eine Zusuhr von Düngstoffen zur Vermehrung und Versbesserung des Nahrungsbestandes im Keimbette findet beim forstlichen Kultursbetriebe nur ausnahmsweise statt und beschränkt sich auf die Saats und Pflanzbeete der Forstgärten und Beigabe von Fülls oder Kulturerde bei einigen Pflanzmethoden. Ob eine Düngung der kalkarmen Vöden mit Kalkstaub, Gips u. dergl., wie schon vorgeschlagen wurde, für den Betrieb im großen in der Zukunft für thunlich erachtet wird, ist heute nicht zu sagen.

## b) Einbettung bes Samens.

Soll das Keimbett alle zum Samenkeimen erforderlichen Wirkungen auf den Samen äußern, dann muß letzterer im Keimbette geeignet eingelagert sein, er muß mit dem Boden, in welchem er Wurzel schlagen soll, nicht nur in unmittelbarer Berührung stehen, sondern auch richtig bedeckt sein.

Der Same soll den mineralischen Boden berühren oder ihm doch so nahe sein, daß das Reimwürzelchen sich ganz in ihn versenken kann. Schlägt der keimende Same in einer den Boden überziehenden organischen Decke (Rohhumus, Laubschichte, hohes Moospolster 2c.) Wurzel, ohne den mineralischen Boden zu erreichen, so kann es sich ergeben, daß die Reimpssame zu Grunde geht, da derartige Bodenüberzüge häusig während des Sommers austrocknen und die in ihnen eingebetteten Reimwurzeln verdorren lossen; — abgesehen davon daß manche derartige Decke die erforderliche Nährstossen zu liesern vermag. Auch bei den zum Auffrieren geneigten Böden

¹⁾ Reuß: Über Entwässerung ber Gebirgswaldungen, Prag 1874. — Rraft: Zur Entwässerungsfrage. — Burdharbt "aus bem Walbe." VI. Heft. S. 112. Dann Theple, die Görliger Beibe. 1885.

2) Siehe v. Düder, über Bewässerung burch Aufstauen der Bruchwasser im Tiefland. Dandelmann's Zeitschr. 1881. S. 185.

ist es wünschenswert, daß das Einsenken der Keimwurzel womöglich in jener Bodenschichte stattfindet, die von der Frostwirkung weniger berührt wird (Schutzmittel gegen das Eindringen des Frostes 2c.).

Der zum Boben gebrachte Same muß auch bedeckt, und die Decke muß eine berartige sein, daß der Same gegen Entführung durch Bögel, Wind und gegen Verwaschen zc. geschützt ift und daß ihm durch dieselbe der zur Keimung erforderliche Grad von Wärme, Feuchtigkeit und Luftzutritt gewährt wird. — In dem sich selbst verjüngenden Walde bildet das absallende, auf den Samen sich lagernde Laub die Decke, im Nadelwald ist es der von den abgesallenen Nadeln durchsetzte Moosüberzug des Bodens, der den Samen in sich aufnimmt; hat letzterer keine zu große Mächtigkeit, dann waschen Regen und Schneewasser den Samen nach der Tiefe, bis er den mineralischen Boden bezührt oder in denselben eindringt. — Bei der künstlichen Besamung kann diese Decke im großen nur dadurch gegeben werden, daß man den Samen bis zu einer gewissen Tiefe in den Boden versenkt, die Decke also durch den Boden selbst herstellt.

Die Stärke dieser Decke oder die Saattiese ist für die Keimung von hervorragender Bedeutung, denn liegt der Same zu sehr an der Obersstäche des Bodens, so unterliegt er der Gesahr, daß er ein Raub der ihm nachstellenden Tiere werde, daß er austrocknet oder in einzelnen Fällen auch durch Frost leidet; liegt er zu ties im Boden, so wird dadurch entweder die Keimung verzögert, der Keimling muß die ganze Reservestoffnahrung des Samens verwenden, um den Stengel mit den Keimlappen über den Boden zu erheben, er kommt erschöpft, verspätet und vergeilt an und hat wenig Widerstandskraft, — oder der Same entfaltet sich, zum Teil wegen ungenügendem Lustwechsel, gar nicht und unterliegt der Vermoderung. Je richtiger die Saattiese, desto mehr Körner kommen sohin zur Keimung und besto mehr wird Samenersparnis möglich. Obwohl im allgemeinen eine nur mäßige Vedekung immer einer starken vorzuziehen ist, so ist daß jeweils richtige Maß der Saattiese doch durch die speziell gegebenen Verhältnisse, und zwar besonders durch die Vodenbeschaften bei und die Samenart bedingt.

Die Bobenbeschaffenheit macht sich geltenb durch ben Einfluß, welchen sie auf die Feuchtigkeit, Durchlüftung und Wärme des Keimlagers änßert. Hiernach sorbert im allgemeinen der lockere Boben eine etwas größere Saattiese, als der bindige und verschlossene Boben. Hat auf letzterem eine gründliche künstliche Lockerung stattgesunden, dann erträgt der Same eine stärkere Decke, als wenn diese Lockerung nur eine mangelhafte ober oberssächliche war. Auf seuchtem ober gar nassem Boben darf die Decke selbstverständlich nur eine sehr seichte sein.

Auch nach der Samenart sind erhebliche Unterschiede zu machen. Die stärkste Bebeckung ertragen die Frucht der Eiche, der Kastanie und der Ataziensame; schon weit seichter will die Frucht der Buche, des Ahorn, der Hainbuche und der Tannensame einz gebettet sein; der Samen der Schwarzerle, Esche, Kiefer, Fichte und Lärche sordert noch geringere Bedeckung und die seichteste Überbeckung wird für den Ulmen- und Birkensamen ersorderlich. 1)

¹⁾ Rach ben von Baur auf lehmigem Candboben angestellten Bersuchen war das Keimungsresultat am besten, wenn Stieleiche und Alazie 2—6 om tief, Buche 2 om, Bergahorn und Tanne 1—2 om, Kiefer und Fichte 10—15 mm, Schwarzerle 10 mm, Lärche 8—10 mm und Ulme nur 3 mm überbeckt waren (Monatssch. 1875, S. 337).

Obwohl die Samen mit harter Schale einer länger dauernden Beseuchtung bedürfen, um aufzuquellen, so ist ein zu seichtes Unterbringen derselben einem zu tiesen dennoch immer vorzuziehen, selbst auf die Gesahr hin, daß die Wasseraufnahme temporär untersbrochen werden sollte. Letzteres verzögert wohl die Reimung, aber die Reimfraft selbst wird badurch nicht beeinträchtigt, und schließlich erwachsen solchen zu seicht eingebetteten Samen im allgemeinen doch frästigere Reimpslanzen als zu tief liegenden.

Man hat sich öfter mit der Frage beschäftigt, ob die Keimung durch künstliches Einquellen oder Ankeimen gesördert werden könne, und hat zu diesem Zwecke verschiedene Quellungsmittel (reines oder schwach angesäuertes Basser, Kalkwasser, Chlorwasserlösung, Glycerin 2c.) versucht und in Borschlag gebracht; ¹) aber die Resultate derartiger Bersuche haben dis jetzt wenig befriedigt. Bei Nadelholzsämereien läßt sich zwar die Reimung durch Einquellen in lanwarmem Basser³) oft um einige Tage beschleunigen, aber andererseits ist der künstlich gequollene Samen dem Berderben weit mehr ausgesetzt, als der trocken in den Boden gebrachte, und hat weiter eine gleichsörmige Saat mit gequollenem seuchten Samen größere Schwierigkeit. Bei großen Samen (Buchel, Eichel), die im künstlichen Binterlager gern vertrocknen, dann für ältere Sämereien ist das Ankeimen dagegen oft angezeigt, ebenso bei Hainbuchen-, Eschen-, Ahornsamen, die man im Boden. oft anch mit verdünnter Jauche übergossen, ankeimen läßt. Auch das vorgeschlagene Einmalzen des Samens ist ein künstlich sorciertes Ankeimen, von dem wohl niemals Anwendung gemacht worden ist.

Die Art und Weise, wie dem ausgesäeten Samen die erforderliche Erdbedeung gegeben wird, ist je nach der größeren oder geringeren Saattiese verschieden. Wird der Same in Gräbchen, Pflugsurchen oder Rinnen eingelegt, so ergiebt sich die Deckung einsach durch Zurückringen des Erdbauswurses in die Rinnen 2c. Ebenso beim Eindringen des Samens in Löcher oder Kauten, welche durch die Hack hergestellt wurden. Bedient man sich zur Anfertigung der Saatlöcher spiser oder schneidender auf den Stoß berechneter Wertzeuge, der sog. Stieleisen, Saathämmer 2c., so geschieht die Deckung des eingebrachten Samens durch Zutreten oder durch Schließen des Saatloches mittelst seitlichen Druckes. Handelt es sich nur um seichtes Unterbringen des Samens, so gebraucht man eiserne Rechen oder die Egge, oder man übererdet endlich den Samen durch Überstreuen mit seiner frümeliger Erde. Wir werden bei Betrachtung der verschiedenen Saatmethoden hierauf zurücksommen.

#### c) Die Saatzeit.

Die Saatzeit der Natur fällt für die Mehrzahl der Holzsamen in den Herbst, sür einige auch in den Hochsommer (Ulme, Birke) und selbst in den Winter (Hainduche, Esche, Erle, Kiefer, Fichte, Lärche 20.). Der während des Winters zu Boden liegende Same erleidet aber stets erheblichen Abbruch durch die ihm nachstellenden und zu ihrer Ernährung auf ihn angewiesenen Tiere, dann auch durch die Ungunst der Verhältnisse, unter welchen derselbe zu überwintern hat, und ein verhältnismäßig nur sehr kleiner Teil gelangt im Frühjahre zur Keimung und Entwickelung. Da übrigens die Natur in reicher Fülle säet, so ist dieser zurückleibende Teil in der Regel weitaus genügend zur Regeneration.

¹⁾ Oftere. Monatsichr. XIX. E. 328. Centralblatt für bas gef. Forstwefen 1875, S. 462 2c. 2) Siebe Dandelmann's Zeitschr. VIII.

Die fünstliche Bestandsgründung kann bei der Saat in solch verschwendes rischer Weise nicht versahren, sie muß bedacht sein, mit dem kleinstmöglichen Samenquantum den größmöglichen Essett zu erreichen. Sie wird das zu erzielen vermögen, wenn sie den Samen zu einer Zeit dem Boden anvertraut, in welcher die Gesahr für dessen Entsührung und Verderbnis am kleinsten und eine rasche Keimung desselben am sichersten zu erwarten ist. Viele Samenarten keimen zwar während der ganzen Vegetationsperiode, aber die Keimpstanze soll sich ohne Unterbrechung zur selbständigen Pflanze entwickeln und beim Abschluß der Vegetationsperiode hinreichend erkräftigt sein, um den Unbilden der Witterung widerstehen zu können.

Allen diesen Anforderungen wird durch die Saat im Frühjahre ge= nügt, und deshalb ist im allgemeinen das Frühjahr auch die Hauptsaatzeit. In dieser Jahreszeit ist der Boden am frischesten, die Wärme hat die zur Reimung erforderliche Temperatur erreicht und eine rasche Keimung ist hier am eheften zu erwarten. Je nach den klimatischen Berhältnissen einer Gegend, dem früheren ober späteren Eintritt des Frühjahrs, verzögert sich die richtige Saatzeit mehr ober weniger. Sie kann sich für milbe Gegenden schon für den April ergeben, während sie für rauhe Hochlagen erst anfangs Juni eintritt. Db fruhe ober späte Saat vorzuziehen sei, hängt von den ort= lichen Witterungsverhältniffen ab, insbesondere vom Gintritte der trocenen Ostwinde im März und April. In vielen Gegenden Nordbeutschlands treten dieselben im Mai auf, und zieht man deshalb die frühe Saat (Mitte April) der späteren vor. In anderen Gegenden und besonders in vielen Orten Süddeutschlands ist es gerade die eben genannte Zeit, welche die trockenen Winde bringt, und dann ist eine spätere Zeit bis anfangs Mai vor= zuziehen, benn während der trockenen Beit zu säen ist offenbar nutlog, und selbst sehr verspätete Saaten (Ende Mai), bei seuchter Witterung ausgeführt, liefern dann bessere Resultate. (Besonders empfindlich gegen Vertrocknung sind die Früchte der Aupuliferen.)

Die Frühjahrssaat setzt selbstverständlich die Überwinterung der eingesammelten Samereien und ihre sorgfältige Konservation voraus. Über beides gewährt die Lehre von der Forstbenutzung Aufschluß.

Ist auch das Frühjahr die Hauptsaatzeit, so erleidet diese Regel doch auch ihre Ausnahmen. Sie sind zum Teil bedingt durch die Reisezeit mehrerer Holzsamen, durch ihre Empfindlichkeit in Hinsicht der Bewahrung der Keimkraft, und zum Teil durch die Beschwerlichkeit einer erfolgreichen Überwinterung.

Die Saat im Sommer ist stets der Frühjahrssaat vorzuzichen beim Ulmen= und Birken=Samen, der Gesahr seiner raschen Verderbnis halber. Die Saat erfolgt hier unmittelbar nach der Samenreise im Juni, die Keim= pflanzen erstarken bis zum Herbste noch ausreichend.

Die Saat im Herbste ist für den Tannensamen zu empfehlen, er ist gegen Berlust der Keimkraft im Winterlager nicht weniger empfindlich, als die beiden vorgenannten Holzsamen. Um bezüglich der Samenfrische ganz sicher zu gehen führt man ausnahmsweise selbst auch Zapsensaat aus. Aus demselben Grunde, und wo es an den erforderlichen Mitteln und Einrichtungen zu guter Überwinterung sehlt, zieht man öster auch die Serbstsaat für Eicheln, Bucheln und Kastanien der Frühjahrssaat vor. Es ist aber immer zu ers

wägen, daß gerade diese Früchte durch die Nachstellungen der Tiere (Schwein, Dachs, Mäuse, Vögel 2c.) viele Einbuße erleiden, oft die ganze Saat entführt wird, — und daß die zurückbleibenden meist sehr früh im Frühjahre keimen und dann leicht den Zerstörungen der Frühjahrsfröste unterliegen. Das Waß dieser Gesahren ist deshalb nach den gegebenen Verhältnissen sorgfältig in Vetracht zu ziehen. Die Herbstsaat wird öfter auch in jenen Hochlagen des Hochgebirges notwendig, welche erst spät im Frühjahr, oft gar erst Ende Juni schneefrei werden.

Auch die Saat im Winter kommt ausnahmsweise beim Birken= und nahezu als Regel beim Erlen=Samen vor. Selvst die verspätete Wintersaat bei offenem Boden ist für Tannensamen der Frühjahrssaat entschieden vorzuziehen. Virkensamen säet man mitunter beim Schneeabgange auf den zerssließenden Schnee, und den Erlensamen, der im Winterlager sehr viele Einzuße an Keimkraft erleidet, unmittelbar nach vollendeter Nachreise im November und Dezember, selvst auf gefrorenen und schneebedekten Boden. Auch auf Geröllboden säet man mitunter auf den Schnee.

## d) Auflaufen.

Der Keimungkakt beginnt mit dem Austritte des Würzelchens; während der Weiterentwickelung desselben beginnt nun erst die Plumula sich zu ent= wickeln; nach einiger Zeit hat sie die Bodenobersläche erreicht und tritt nun aus dieser heraus. Dieses letztere Entwickelungsstadium neunt man das Auf= laufen der Saat. Bei der Mehrzahl unserer Holzsamen erheben sich bestanntlich die Samenlappen mit der Samenhülle über den Boden und ergrünen. Rur bei der Eichel, der Kastanie und Heiben sie im Boden zurück.

Alsbald nach Entfaltung der Samenlappen beginnt das Wachstum der Primordialblätter. Auf dieser ersten Entwickelungsstufe ber Holzpflanze zeigen die verschiedenen Holzarten schon einen ziemlich erheblichen Unterschied in der äußeren Erscheinung. Die kräftigsten oberirdischen Keimblätter hat die Rot= buche, sehr entwickelt sind sie auch bei ber Esche, dem gemeinen Ahorn, " Spitahorn und der Linde; klein wenn auch von derber lederartiger Beschaffenheit sind sie bei der Hainbuche, der Afazie, Ulme, und am schwächsten sind jene der Schwarzerle. Unter den Nadelhölzern sind die nadelförmigen Keimblätter am kräftigsten bei der Weißtanne, schwächer bei Riefer, Fichte und Lärche. Die brei lettgenannten Holzarten zeigen auf dieser frühesten Entwickelungsstufe so viel Übereinstimmung, daß sie schwer von ein= ander zu unterscheiden sind. Mit Hilfe der Lupe ergeben sich die Unterschiede jedoch sehr leicht, denn bei der Fichten=Reimpflanze sind sowohl die Samen= lappen wie die ersten Nadeln gezähnt; bei der Lärche find beide glatt und bei der Kiefer sind die ersten Radeln gezähnt, die Keimblätter aber glatt. Die Weimutstiefer ift die einzige Riefernart, bei welcher nicht nur die Primordialblätter, sondern auch die Keimblätter gezähnt find; die Zahnung der letteren ist aber nur sehr schwach und weitständig. Die beiden Keimblätter der Eiche, der Kastunie und Hasel bleiben oft in der Fruchtschale eingeschlossen und verbleiben bis zu ihrer Vertrocknung unter ber Erbe.

Die Zeit, welche, vom Augenblicke der Saat an gerechnet, bis zum Auflaufen verstreicht, ist vorzüglich bedingt durch die Samenart, die Frische des Samens und die Keimungsfaktoren.

اي. را

Was die Samenart betrifft, so braucht der Same der gemeinen Rieser, Schwarzkieser, Weimutskieser und Lärche unter normalen Verhältnissen 3 dis 4 Wochen zum Auflausen; jener der Fichte 4—5 Wochen; jener der Zirbelztieser und Eibe keimt erst im zweiten Jahre. Unter den Laubhölzern keimt am raschesten der Same der Pappeln und Weiden, meist schon nach 8 dis 12 Tagen; auch der im Juni gesäcte Virkensame läuft nach 2—3 Wochen auf; jener der Ulme nach 3—4 Wochen, die Eicheln, Bucheln nach 4 dis 5 Wochen; Ahorns und Erlensamen brauchen 4—6 Wochen und der Same der Esche, Linde und Hainbuche geht in der Regel erst im zweiten Jahre auf.

Vollkommen frischer Same läuft immer rascher auf, als gelagerter ober überwinterter Same. So keimen von frisch vom Baume kommenden und sossort im Herbste gesäeten Zirbelnüssen ein Teil schon im nächsten Frühjahr, während der im Frühjahr gesäete Same stets erst im zweiten Jahre aufläuft. Ühnlich verhält es sich mit dem Samen der Hainbuche. Auch der Same der Eibe keimt, sosort im Herbste gesäet, meist im nächsten Frühjahre, während überwinterter Same oft 3—4 Jahre im Boden liegt, bis er aufläuft. Esiste ebenso bekannt, daß alter Same der Riesernarten, der Ahornarten, bessonders des Spizahorns vielfach erst im zweiten Jahre keimt.

Daß endlich auch die äußeren Keimungsfaktoren das schnellere oder verzögerte Auflaufen beeinflussen müssen, ist leicht zu denken. Tief liegende und stark bedeckte Samen keimen später, als solche mit seichter Decke. Sehr frühzeitig im Frühjahr in den noch kalten Boden gebrachte Samen keimen langsamer, als solche, die in schon stärker erwärmten Boden kommen. In reichlich beseuchtetem Erdreiche verläuft bei entsprechender Wärme die Keimung rascher, als in mehr trockenem Boden u. s. w.

Wenn es sich darum handelt, ben im Herbste gesäeten Samen beim Auflausen im Frühjahr vor den Spätfrösten zu schützen, so erreicht man dieses teils durch tieferes Unterbringen des Samens, teils dadurch, daß man die gefrorenen Saatbeete mit einer früftigen Decke von Laub, Fichtenzweigen 2c. versieht, um ein frühzeitiges Auftauen des Bodens zu verhüten.

Während der ersten Entwickelung der Keimpflanze und selbst fast mährend des ersten Jahres überwiegt das Wachstum der Wurzel jenes des Stengels meist erheblich, und in hinreichend lockerem Boden überragt bei ber ein= jährigen Pflanze die Wurzellänge die Länge der oberirdischen Pflanze stets, besonders bei der Eiche, Tanne, Kiefer 2c. Die meisten Holzarten treiben in unseren gewöhnlichen Waldböden während des ersten Jahres noch keine erheblichen Seitenwurzeln, wohl aber in sehr fräftigem und gelockertem Boben. Aber schon vom zweiten Jahre ab ändert sich dieses Verhältnis. Die vorher noch wenig geteilte und kompendiöse Bewurzelung zerteilt und erweitert sich nun rasch nach jenen Richtungen im Boben, welche die Wachstumsbedingungen für die Wurzeln darbicten; die Holzarten mit ausgeprägter Pfahlwurzelbildung versenken ihre Hauptwurzel fortschreitend nach der Tiefe und erweitern zugleich ihren Wurzelraum durch Aussendung oft weit ausgreifender Seitenwurzeln. Die mehr flach wurzelnden Holzarten nähern sich der typischen Form ihrer Wurzelbildung und erreichen dieselbe oft schon in den ersten Lebensjahren mehr ober weniger vollständig.

## 4. Bejtodungsdichte.

Es sind zwei Forderungen, welche im allgemeinen an ein richtiges Maß der Bestockungsdichte zu stellen sind; es muß vorerst das zu einer ausreichenden baldigen Bodenbeschirmung erforderliche Maß des Bestandsschlusses durch sie gewährleistet sein, dann aber soll sie jeder Einzelnpflanze den jeweils

nötigen Entwickelungs= und Wachstumsraum gewähren.

Wollten wir der ersten Forderung durch die Holzsamen Saat insofern gerecht werden, daß wir bestrebt wären, schon in den ersten Jahren den vollen Bestandsschluß zu erzielen, so müßte die Saat eine sehr dichte sein. Dadurch wäre uns aber die Erfüllung der zweiten Forderung vollständig unmöglich gemacht. Man kann beiden kontrastierenden Richtungen genügen, wenn man seinen Anspruch auf sofortigen Eintritt des Bestandsschlusses ermäßigt und sich andererseits damit begnügt, wenn den jungen Holzpslanzen der absolut nötige Wachstumsraum wenigstens für die erste Jugendzeit, etwa für die ersten 10 Jahre, geboten ist. Eine mäßige Bestockungsbichte, bei welcher während der ersten 5—10 Jahren ein mäßiger Bestandsschluß erreicht wird, muß sohin im allgemeinen als die richtige bezeichnet werden.

Soll dieses wünschenswerte Bestockungsmaß, das gleichweit von allzu gedrängtem wie vom vereinzelten Stande der jungen Pflauzen entfernt ist, durch die Holzsamen=Saat, mit Rücksicht auf deren weitere gedeihliche Ent=wickelung, genügt werden, so sind im besonderen noch folgende Momente in Betracht zu ziehen. Es sind das die Bodenbeschaffenheit, die Wachs=tumsverhältnisse der anzusäenden Holzart, und der zu erwartende Abgang

an jungen Pflanzen.

a) Bodenbeschaffenheit. Der naturgemäße Sat, daß der schwache Boden nicht so viele Pflanzen, von gleicher Entwickelungstraft und gleicher Körpermasse, zu ernähren vermag, wie der kräftige Boden, hat im allgemeinen zwar unbestrittene Gültigkeit auch in der Forstwirtschaft, aber er kann bei der Frage, ob ein schwacher oder kräftiger Boden die dichtere Saat verlangt, nicht die allein maßgebende Beachtung sinden, weil es sich hier immer vorerst um die Schaffung einer Bestockung überhaupt handelt und erst in zweiter Linie um deren Dichtigkeitsverhältnis. Es ist also in erster Linie die Frage zu erörtern, welchen Einfluß die Bodenbeschaffenheit auf das Gelingen der Holzsaat, resp. auf das Keimen des Samens und die erste Entwickelung der Keimpslanzen, äußert. Es ist klar, daß ein Boden, der dem keimenden Samen das richtige Maß von Feuchtigkeit, Wärme und Luftzutritt bietet, in dieser Beziehung größere Gewähr geben muß, als ein anderer, dem dieses richtige Maß sehlt.

Ein schwacher, lockerer, zur Vertrocknung neigender ober steiniger, und ebenso ein dichter und kalter Boden fordert deshalb dichtere Saat und größere Samenmenge, als ein frischer kräftiger Boden von mittlerer Bindigkeit. Es kommt sohin weniger auf die mineralische Zussammensehung des Bodens an, als auf die bezüglich der Keimung vorzüglich zu beachtenden physikalischen Eigenschaften desselben. Dieselben Eigenschaften sind es auch, welche das erstjährige Wachstum der Keimpflanze vorzüglich bedingen, denn der Anspruch an die mineralische Vodennahrung sindet in der ersten Lebenszeit des jungen Vestandes leicht Vestriedigung. Letztere kommt überhaupt bezüglich der Bestockungsdichte erst in Vetracht, wenn Schluß ers

reicht ist und der harte Kampf ums Dasein beginnt. Es ist dann Aufgabe der Bestandspflege, die der Ernährungskraft des Bodens entsprechende Bestockungsdichte herzustellen, wenn das Saat-Ergebnis mit der oben besprochenen Wahrscheinlichkeits Beranschlagung nicht in Übereinstimmung stehen sollte.

- b) Wachstumsverhältnisse. Holzarten mit energischem Jugendwachstum beschleunigen die Herbeisührung des Bestandsschlusses; bei sonst gleichen Berhältnissen erheischen dieselben sohin keine so dichte Saat, als jene Holzarten, welche träge Jugendentwickelung haben und erst später zum Bestandsschlusse gelangen. In dieser Hinsicht erweisen sich auch die Standortszustände von Einsluß. Hochlagen mit rauhem Klima verzögern das Jugendwachstum oft erheblich; wenn hier eine baldige Deckung des Bodens durch Holzpflanzen erwünscht ist, so ist eine dichtere Saat angezeigt.
- c) Bu befürchtender Abgang. Nicht alle dem Boden anvertrauten Samenkörner kommen zur Keimung und von den Keimpflanzen gelangt stets nur ein Teil zur Weiterentwickelung. Veranlassung zu diesem Abgang ist vor allem die Samengüte, bann sind es die dem Samen wie auch den Reim= pflanzen nachstellenden Tiere; es kann weiter die Verfassung des Keimbettes Beranlassung zu erheblichem Abgange sein, denn ist dasselbe nicht in der für einen möglichst erfolgreichen Keimungsprozeß erforderlichen Weise zubereitet, so kann nur ein Teil des Samens aufkeimen; auch das Maß der Empfind= lichkeit der jungen Keimpflanzen und die Gefahren, welche ihnen von seite extremer atmosphärischer und sonstiger Einflüsse broben, kommen hier in Betracht, namentlich die Frost= und Insekten= und Pilz-Gefahr; ob eine Fläche mehr ober weniger rasch ber Verunkrautung unterliegt und damit die Existenz der jungen Holzpflanzen bedroht, ist endlich von entscheidendstem Einfluß auf den Abgang. Je größer der durch die eine oder andere Ver= anlassung zu befürchtende Abgang nun ist, desto größere Samenmengen zur Erzielung der erforderlichen Bestandsdichte werden sohin nötig.

Absolute Samenmenge. Die zur Bestockung einer bestimmten Fläche erforderliche mittlere Samenmenge muß in der Hauptsache der Erfahrung ente nommen werden. Die vorausgehend besprochenen Momente sind dabei aber einer möglichst sorgfältigen Würdigung zu unterziehen und bei Feststellung der konkreten Samenmenge in Rechnung zu seßen. Ubgesehen von der beabsichtigten Bestockungsdichte, den genannten Momenten, der Größe und dem Gewichte der Samen, ist aber der Samenbedarf auch noch von der Saatmethode abshängig. Es erscheint deshalb zweckmäßig, die für die einzelnen Saatmethoden erforderliche Samenmenge in die nachsolgende Betrachtung zu verweisen.

## 5. Saatmethoden.

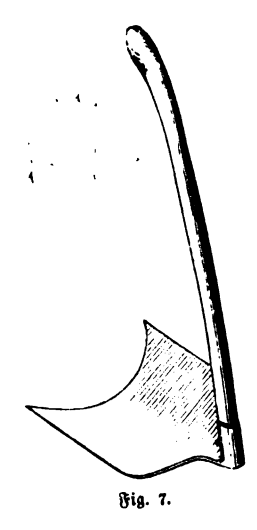
Wenn auch die allgemeinen Vorgänge und Voraussetzungen bei jeder Holz-Jamenfaat dieselben sind, so können doch die besonderen Verhältnisse der Örtlichkeit und andere Umstände Abweichungen herbeiführen, und diese Momente geben Veranlassung zur Unterscheidung verschiedener Saatmethoden und vorerst zu deren Unterscheidung als Vollsaat und stellenweiser Saat.

#### A. Bollsaat.

Wird eine zu kultivierende Bodenfläche in allen ihren Teilen und ohne Belassung von leeren Zwischenräumen mit Holzsamen bestellt, so bezeichnet man diesen Vorgang als Vollsaat oder Breitsaat.

a) Der wichtigste Arbeitsteil ist die Bearbeitung und Zurichtung des Bodens zu einer erfolgreichen Aufnahme des Samens. Dieselbe bezieht sich auf Beseitigung des vegetabilischen Bodenüberzuges und dann auf die Lockerung des Bodens bis zur erforderlichen Tiefe. Beide Arbeitsteile ersheischen unter gewissen Berhältnissen eine gesonderte Bethätigung, unter anderen Umständen können sie mit einander zu gleichzeitiger Bewältigung versbunden werden.

Die Entfernung des Bodenüberzuges hat in gesondertem Arbeits= gange zu erfolgen, wenn derselbe von solcher Mächtigkeit ist, daß er die künst=



liche Lockerung des Mineralbodens verhindert oder un= verhältnismäßig erschwert. Auf längere Zeit kahl gelegenen Flächen (Odungen) überzieht sich der Boden häufig mit hochbuschiger Heide, Heibelbeere, Besenpfriemen, Farnfraut, dichten hohen Sauergräsern, ober es haben sich Strauchhölzer, Wacholder u. bergl. angesiedelt; aber auch unter dem Bestandsschirme kann ein kräftiger feuchter Boben starke Unkrautüberzüge von Moos, Beerfräutern, Gräsern, Binsen 2c. tragen. Diese Überzüge werden mit Hilfe von fräftigen eisernen Rechen, Beppen, Messern, Gensen, Plaggen= ober Breithauen (Fig. 7) durch Ausraufen 2c. entfernt und nach Umständen zu Streu oder Reiserbrennholz verwendet, oder man bringt sie auf Haufen zusammen, verbrennt dieselben und verteilt die Asche über die Fläche (Hainen). Statt bessen kann auch das Wegbrennen des Bodenüberzuges unmittelbar in der Art bewerkstelligt werden. daß man denselben an mehreren Punkten anzündet und nun dies Feuer über die ganze

Fläche weglaufen läßt (Sengen, Überlandbrennen).

Um die mit dem Brennen verbundene Gesahr für benachbarte Holzwüchse zu verbüten, brennt man gegen den Wind, an Bergabhängen von oben nach unten, man sichert sich gegen das Überlausen des Feuers durch nachte mehrere Meter breite Sicherheitsstreisen, vermeibet allzu trockene und windige Witterung und sorgt für eine ausreichende Überwachung an besonders gefährlichen Stellen. Die Wirkung des Brennens auf den Boden ist ersahrungsgemäß und besonders bei größerer Bindigkeit desselben eine vorteilhafte, doch sindet sich diese Methode zur Beseitigung des Bodenüberzuges vorzüglich nur auf ausgedehnten Odungen in Übung. Bo die besprochenen den mineralischen Boden hoch überdechnen Unkrautsüberzüge vorkommen, da kann deren möglichst vollständige Entsernung in der Regel nicht umgangen werden; sie ist vor allem auf gutem Boden angezeigt. — Ein ost 3—6 maliges Brennen des Bodens, verbunden mit einer ausreichenden Senkung des Wasserspiegels durch Abzugsgräben und landwirtschaftlichen Borbau, ist namentlich bei der Kultur der Moorböden ersorderlich.1)

Wo dagegen der Bodenüberzug nur aus kurzem Unkrautwuchs, aus Gras, Moos u. dergl. besteht oder der Boden mit einer, wenn auch ziemlich starken Schicht von Heideerde, Rohhumus zc. überlagert ist, da ist ein vorhergehendes Wegbringen dieser Überzüge meist nicht erforderlich und findet die Beseitigung derselben gleichzeitig und in einem Arbeitsgange mit der

^{1) 6.} Bruning's Anbau ber Sachmoore mittelft Brandfruchtbau. Berlin 1881.

Lockerung bes Bobens in ber Art statt, daß diese Überzüge auf die Seite gezogen ober mit dem mineralischen Boben untermengt werden. Es ist dieses der in der Praxis weitaus am meisten vorkommende Fall.

Auf loderem armem Sanbboben wäre es fogar nachteilig, wenn man ben Untrautüberzug völlig entfernen wollte, benn er ist hier bas höchst notwendige Material zur humusbereitung. Gelbst bobe Beibe, Beerfrauter zc. find hier nicht gang zu beseitigen und höchstens burch Abschneiben ober Absengen soweit zu entfernen, als es bie Bobenlockerung absolut erforbert. Um so größere Ausmerksamkeit ift aber einer tüchtigen Mengung bes in solchen Fällen selten fehlenben Beibe - ober sauren humus mit bem unterliegenben mineralischen Boben zuzuwenben. Bei ftarter Bertretung bes Beibehumus ift es stets ratlich, den bearbeiteten Boden nicht sofort zu besäen, sondern ihn vorerst durchwintern zu lassen.

Was nun die Bodenlockerung zur Bereitung des Keimbettes selbst betrifft, so unterscheibet sich dieselbe bezüglich der Ausführung je nach der Tiefe, bis zu welcher man mit denselben in den Boben bringt.

a) Eine nur oberflächliche Lockerung wird durch Verwundung und Aufkragen des Bodens mittelft Kräftig gebauter eiserner Rechen (Fig. 8), auf ebenen Flächen mittelst ber gewöhnlichen Feldegge mit eisernen Bähnen und wo der Boben uneben, mit Steinen durchmengt oder verwurzelt ist, durch die empfehlenswerte schottische Gliederegge (Fig. 9 und 10) 1) ober die etwas kompliziertere Inger= mann'sche Egge 2) erzielt. Auf schwach benarbten vermooften Wiesen wird auch durch Behüten mittelst Schafherden die erforderliche Bodenverwundung in billigster Art erreichbar. Die Anwendung des

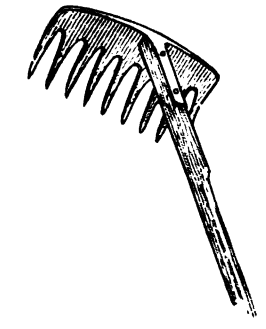


Fig. 8.

feit lange gebräuchlichen Schleppbusches (sperrige mit Steinen beschwerte Dorn= ober Strauchbündel, welche über den Boden weggeschleift werden) beschränkt sich auf lockeren fast nakten Boben.

Die genannten Hilfsmittel zur oberflächlichen Bodenverwundung sind auf lockerem, mit schwacher Grasnarbe versehenen, stellenweise nackten ober mit einer nur schwachen trockenen Moosbecke überzogenen Boben, auf verlassenen Wiesen, kurzbenarbten Weideflächen und überhaupt auf Böden zu empfehlen, welche man einer tiefgreifenden Auflockerung nicht unterziehen will.

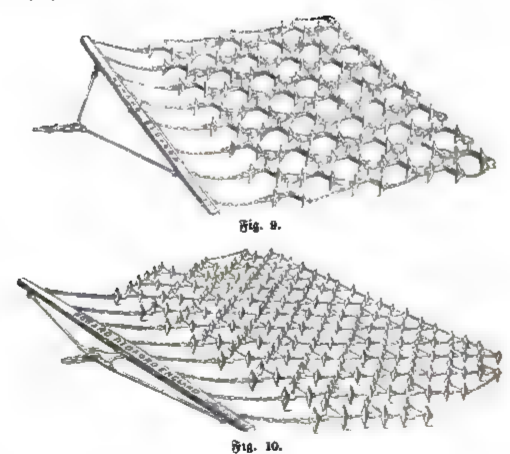
3) Bur Bodenlockerung bis zu mäßiger Tiefe, d. h. bis zu 10 bis 15 cm, bedient man sich kräftig gebauter einfacher Hacken (Fig. 11) von der gegendüblichen Form, oder des sehr empfehlenswerten in den rheinischen Ländern heimischen zweizinkigen Karstes (Fig. 12) und bei schwerem, steinigen oder stark verwurzeltem Boden auch der Robehauen (Fig. 13). Mit diesen Werkzeugen reicht man zum Zwecke eines scholligen Rauhhackens auf jedem Boben ebener wie geneigter Lage aus.

2) Diese ganz aus Eisen mit sebernben Bublzähnen versehene Egge ift zu beziehen in ber Fabrik

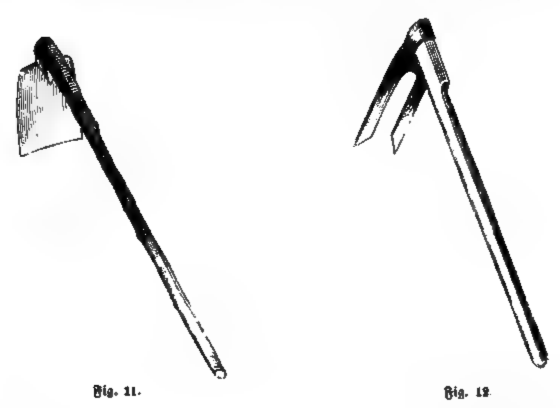
Rolbmoos pr Gravenstein, und kostet 184 M.

¹⁾ Bon ben hier abgebilbeten Howard'schen Gliebereggen hat jene in Fig. 9 ein Gewicht von 50 bis 105 kg (je nach ber Größe) und kostet 45—100 M. Die in Fig. 10 abgebilbete ist die neueste Form, sie wiegt 51—178 kg und kostet 50—100 M. Beibe Eggen find ju beziehen burch 3. und B. Howard zu Bebfort in

Ift ber Boben icon hinreichenb murbe und handelt es fich nur barum, ihn zur Samenaufnahme burch Badeln ju vermunden, fo ift hierzu die Seebach'iche Sadelhade, (Fig. 14) empfehlenswert.

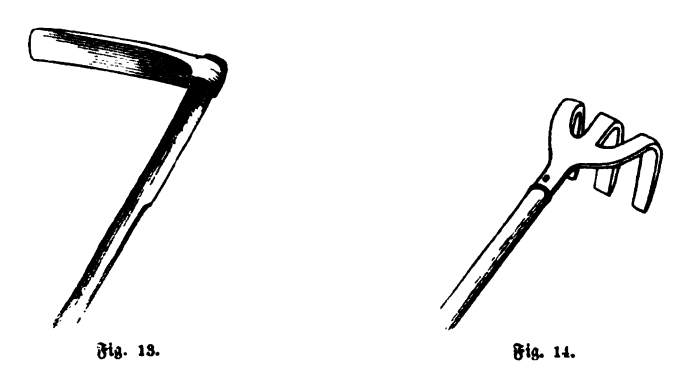


Die Anwendung des Pfluges beschränkt sich natürlich auf ebene ober nur schwach geneigte Flächen und auf einen Boben, der nicht von Steinen, Stöden ober Burzeln allzusehr durchsetzt ist. Auf loderem, schwach benarbtem

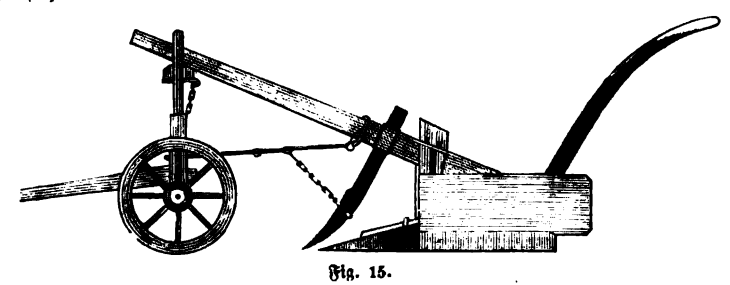


Boben sind oft schon gewöhnliche, kräftig gebaute, beiberseits mit steilen, stark abstehenden Streichbrettern versehene Feldpflüge oder starke Wendepflüge verswendbar. In der Wehrzahl der Fälle sordert aber der dem Pfluge oft vielsache

Hindernisse entgegensetzende Waldboden Pflüge, welche diese Hindernisse zu überwinden vermögen, also stärker konstruiert sind als die landwirtschaftlichen Pflüge und infolgedessen auch eine stärkere Zugkraft (in der Regel vier Stück Zugtiere) erfordern. Man hat derartige Waldpflüge an verschiedenen Orten in verschiedener Konstruktion gebaut; sie eröffnen eine Furche von 10—15 cm Tiese und etwa 40 cm Breite, klappen den zusammenhängenden



Furchenschnitt samt der Untrautnarbe um und durchschneiden im Boden steckende Wurzeln von 5—6 cm mit Leichtigkeit. Die bekanntesten Pflüge dieser Art sind: der Alemann'sche (Fig. 15), der Rüdersdorfer (Fig. 16), der Eckert'sche (Fig. 17) und der Erdmann'sche Pflug; auch der im Odergebiete viel in Anwendung stehende Driesener Waldpflug und die böhmischen Pflüge verdienen Erwähnung. Alle diese Pflüge schälen meist nur die benarbte obere Bodenschicht ab und machen eine ebene glatte Furchensohle.



Der Alemann's che Pflug (Fig. 15) ist ein hölzerner Räberpflug, er wiegt 145 kg, arbeitet steig und sicher, wirft Furchen von 45 cm Breite und 15 cm Tiefe auf und klappt die Furchenschnitte nach beiben Seiten um. In einem Arbeitstage (8 Stunden) läßt sich mit demselben eine ebene Fläche von 1,9 ha, bei 4 pferdiger Bespannung, vollständig umpflügen. 1)

Der Rübersborfer Pflug (Fig. 16) ift ein einfaches Holzgestell, an welchem die einzelnen Arbeitsteile befestigt find; er wiegt nut 95 kg, wirft mehr ebene Furchen von

¹⁾ Dandelmann, Zeitschr. VIII. S. 413. Dieser Pflug ift zu beziehen durch bie Oberförsterei Altenplatow, Brov. Sachsen und kostet 96 M.

obiger Breite und Tiefe auf und flappt ebenso ficher um, ale ber vorige. Die Gesamtleiftung fieht wohl um etwas gegen ben vorigen gurud, bagegen aber ift er ber wohlfeilste von allen (78 Mart).

Der Edert's che Pflug (Fig. 17) ift gang aus Gifen gebaut, er wiegt 122 kg, bat einen sicheren Gang mit fraftiger Wirfung, er wirft Furchen von 20 cm Tiefe und 45 cm Breite auf, burchschneibet fast armbide Wurzeln und hat die gleiche Gesantleistung wie ber Alemann'iche Bflug. Breis 115 Mart.

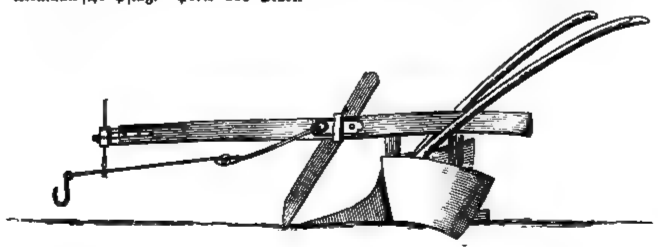
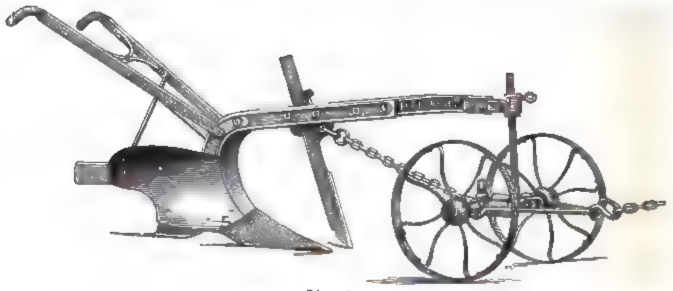


fig. 16.

Der Erbmann'iche Pflug ift vorzüglich im Darmflädtischen befannt; er ift ein schwerer hölzerner Raberpflug (175 kg) von übrigens schlankem Bau, mit verstellbaren Streichbrettern und bei Bespannung mit 2 Pferben mit einer Leiftung von 0,90 ha per Tagschicht. 1) Preis 257 Mart.

Daß endlich die Bodenlockerung bis zu mäßiger Tiefe auch durch landwirtschaftlichen Borbau müsse erzielt werden können, leuchtet leicht ein, denn auch hier sind zu gleichem Zwecke die Hacke, der Pflug und die Egge



Big. 17.

in Thätigkeit. Früher ließ man ber Holzsamensaat eine zweis bis mehrs jährige berartige Benutzung ber Kulturslächen vorausgehen, und man ersachtete es als besonders wünschenswert, wenn der letzte Bau Hackrüchte bestraf. Heute beschränkt man sich öfter auf nur einjährige Benutzung, wobei gleichzeitig mit der Saatsrucht (Korn, Haber, Luzerne 20.) auch übers Kreuz der Holzsamen mit eingesäet wird. Ob der Borteil einer billigen Bodens

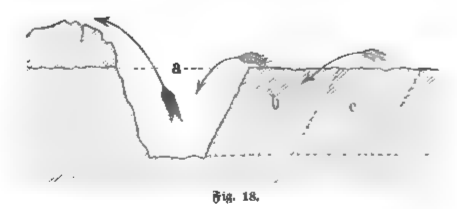
¹⁾ Forft- und Jagbzeitung 1866. 6. \$27.

vorbereitung im gegebenen Falle nicht burch den Rachteil überboten wird, den der Boben durch den vorausgehenden mehr oder weniger erschöpfenden Fruchtbau erleidet, das ist eine vorausgehend gewissenhaft zu erwägende Frage. (Siehe hierüber auch meine Forstbenutzung, 7. Auslage, S. 435.)

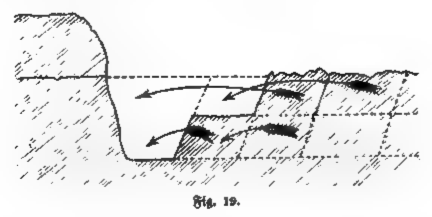
y) Eine möglichft tiefe Bobenloderung erfolgt entweber burch Rajolen

ober mittelft ber Untergrundpfluge und ber Dampfpfluge.

Unter Rajolen versteht man das Stürzen des Bobens mittelst des Spatens ober der Stechschaufel bis zu Tiefen von 20 und 30 cm. Man eröffnet hierzu an der Seite der zu bearbeitenden Bobenstäche einen 15, 20, 30 cm tiefen Graben (Fig. 18 a), füllt denselben sofort durch den ans



grenzenden und woniöglich umgestürzten Bodenstreisen b, den dadurch entstandenen Graben durch den Bodenstreisen c, und so sort, dis die ganze Fläche gestürzt und gelockert ist. Soll beim Rajolen der oft bessere Obersboden nicht in die Tiese gelangen, so wendet man das Stufenrajolen an; wie aus Fig. 19 ersichtlich ist, arbeitet man hierbei in zwei Bodenschichten und stürzt jede für sich allein. Das Rajolen ist die teuerste Wethode der Bodenscherung und kann im Kulturbetriebe nur in beschränkten Grenzen Answendung sinden.



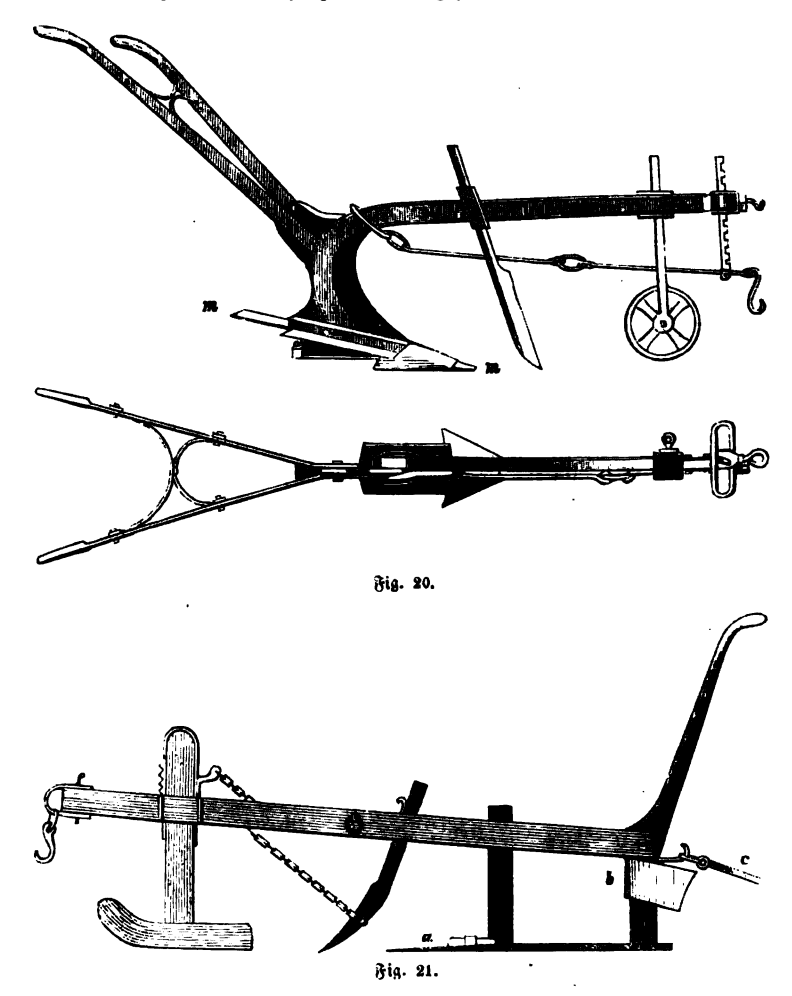
Für ausgebehntere Aulturslächen stehen zur tiefsten Bobenloderung mehr im Gebrauche die Untergrundspflüge ober Mineure; sie bewerktelligen die Loderung des Untergrundes in der dom Waldpfluge eröffneten Furche, so daß die ganze Tiefe der Bodenbearbeitung bis zu 40 und 50 cm ansteigt Am beachtenswertesten sind der Edert'sche (Fig. 20), der Alemann'sche (Fig. 21) und der in der Lünedurger Gegend 1) gebräuchliche Untergrundspflug (Fig. 22).

Der Edert'iche Untergrundspflug (Fig. 20) ift gang von Gifen gebant; feine befonbere Gigentilmlichfeit besteht in einem icharfen Reifel aus Gufftabl (m m), ber als

⁾ Burdhart, "Mus bem Balbe" VI. 13.

eingreifende Spitze burch das Schar gesteckt und befestigt wird. Er überwindet fast alle hindernisse. Preis 48 Mart.

Der Alemann'sche Untergrundspflug¹) (Fig. 21) ist ein hölzerner Stelzenpflug von einfachstem Bau. Das Schar (a) ist lang und flach, an der hinteren Gestellsäule sind zwei kleine Streichbretter (b) und ein nachschleifender Rechen (c) zum Unterbringen des Samens befestigt. Im Tiefgange bleibt er gegen den Edert'schen zurück.

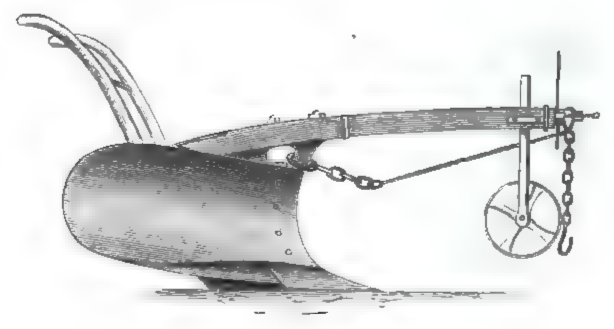


Der Lüneburger Untergrundpflug (Fig. 22) ist durch das start geschwungene, sehr entwickelte Streichbrett charakterisiert, er wühlt nicht nur den Untergrund auf, sondern hebt auch den Boden zum Teil in die Höhe und wirft ihn zur Seite. Er ist ein Schwingpflug, der bis zu Tiefen von 45-60 cm in den Boden eingreift. 2)

¹⁾ Alemann über Forstfulturwesen, S. 19.

²⁾ Siehe Allg. Forft= und Jagt-Zeitung 1884, S. 159.

Die mächtigfte Birkung und die Arbeit des Bald- und des Untergrundpfluges in fich vereinigend, gemahren die großen Dampfpflüge, deren man sich gegenwärtig im Hannöver'schen, in Oftfriesland, Oldenburg 2c. bebient, um die dortigen ausgebehnten Seiben und Oblanbeflachen gur Golgfultur vorzubereiten. Diese bis zu Tiefen von durchschnittlich 60 cm, ausnahmsweise aber auch 70 und 80 cm, greifenben Pfluge find in ben genannten Seiden namentlich auch beswegen von erheblichem Berte, weil fie bie in biefen Boben fast überall vorhandenen, die Wurzelverbreitung empfindlich behindernden. Ort= fternichten mit Leichtigfeit burchbrechen und gertrummern. Bei bem großen Bewichte biefer gang aus Gifen gebauten Pflüge fann gu beren Bewegung nur von einer Anwendung der Dampffraft die Rede fein. Sierzu dienen Lolomobilen, welche auf beiben Serten der zu pflügenden Fläche aufgeftellt werden und nun den an Drahtseilen besestigten Pflug zwischen fich bin und her ziehen, ındem das Seil sich balb auf die Trommel der einen, bald auf jene der andern Lofomobile aufwicklt. Rach jedem Furchengange rücken die Lotomobilen um eine Furchenbreite vor.



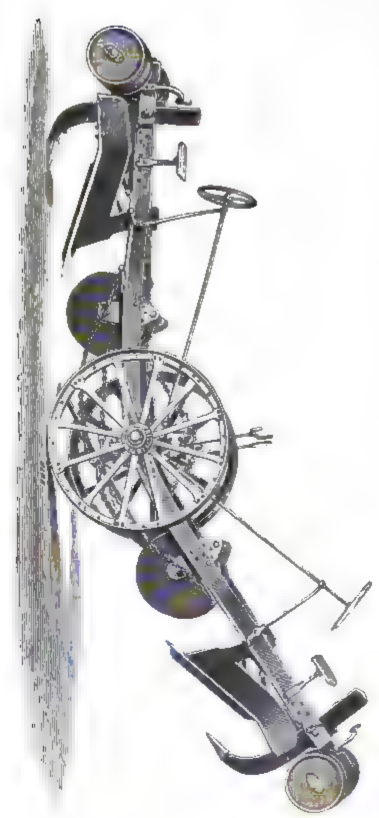
Big 22.

Die Dampspflüge leisten gegenüber ber Plerbearbeit in berselben Zeit bas 5- bis Ssache; die gelieserte Arbeit ist weit gründlicher und volltommener, benn eine so sichere Abschälung und Wendung der oft so mächtigen Bobennarbe und eine gleichzeitige Lockerung bes eröffneten Pflugstreisens dis zu der vorerwähnten Tiefe tann die Pferdearbeit nicht gemähren. Aber vorerst steben die Rosten der Dampspflug-Arbeit noch erheblich höher, als jene der Pferdearbeit, denn es ist, abgesehen von den Anschaffungstosten, der Transport der schweren Maschinen mit vielen Missichkeiten verlnüpft und namentlich ist es die Wasserbeichaffung zur Speisung der Maschinen, welche häusig unverhältnismäßige Kosten verursacht. Bo aber die Beranlassungen zu übermäßiger Kostensteigerung wegfallen und auf Jahre hinaus in ebenen Landschaften ausgedehnte Flächen zu Kultur zu nehmen sind, da hat die Dampspflugknitur eine unbezweiselte Berechtigung.

Es find namentlich zwei Pfluge, welche zu forftlichen Rulturzweden gegenwärtig Berwendung finden, nämlich ber Gartow'iche und ber Niebed'iche Dampfpflug. 1) Es

¹⁾ Bu beziehen aus ber Majdinenfabril von John Fowler u. Comp. in Magbeburg. Der Gartowheibepftug toftet 2875 M, ber Riebed : Pflug (zweischarig) 3526 M. hierzu zwei lopferbige Pflugiotomobilen mit 800 Harbs Drahtfeil 84775 M. Die Anschaffung eines Pfluges nebft zwei Lofomobilen und Jubehör tommt sohin auf 37650 M.

hat den Anschein, als wenn der Gartow-Pflug mehr Anerkennung fände, als der Niebeck-Bflug. Wie Fig. 23 zeigt, ist der Gartow-Pflug ein Doppelpflug, der ohne Wendung nach zwei Richtungen arbeitet; er bestyt alle Teile eines gewöhnlichen Pfluges: die



Sig. 28.

Segge in Form von Scheiben mit mefferscharfem Raube, Schar und Streichbretter und hinter biefem ben Untergrunds. Grupper. Der Boben wird in einer Furchenbreite von 40 cm burchschnitten, nach beiben Seiten umgeklappt, währenb gleichzeitig die Furchenschle durch ben Grupper bis zu 70 cm Tiefe burchbrochen und ge-lodert wird 1)

Je tiefer die Bodenlockerung, je grobscholliger fie ift, je mehr vegetabilifche Refte (rober Humus, Beibeerbe, Moormulen, Ortstein, holzige Unfräuter 20.) im Boben vorhanden find und je mehr die Lockerungsmethobe bas Heraufbringen der Untergrundserde im Gefolge hat, besto notwenbiger wird es, den vorbereiteten Boben, bevor er befäet wird, über Herbst und Winter liegen und Luft, Regen und Frost auf ihn wirken zu lassen. Je seichter die Lockerung, desto unmittelbarer kann bie Einfaat bes Bobens erfolgen.

Bei jebem Tiefbau ift inbeffen stets zu erwägen, ob es vorteilhaft ist, die vielleicht nährstoffarme Untergrundschichte (Ortsteine 2c.) an die Oberfläche zu bringen, und ob burch die Arbeit der Mineure nicht allein in hinsicht der Loderung sondern auch binsichtlich der Fruchtbarkeit eine wielliche Berbefferung der Burzelbobenverhältnisse herbeigeführt wird.

b) Die Saat des Samens erfolgt durch Breitsaat (breits würfig aus der Hand) ganz in berselben Beise, wie es bei den

landwirtschaftlichen Körnerfrüchten üblich ift. Auch hier besteht die Haupttunft bes Saemanns barin, das für eine bestimmte Fläche abgemessene Samenquantum möglichst gleichsörmig auf alle Flächenteile zu verteilen. Handelt es

¹⁾ Fowler u. Comp. ver feibt auch feine Bflüge mit Lotomobilen und Drahtfeil ac. 3e nach ber Beichwerlichteit bes Transportes und ber Bafferbeichaffung (es find täglich 200 bi erforberlich) tommt ber volle Bobenumbruch per hettar auf 60-100 M ju fteben.

sich um erheblich große Saatslächen, so ist es zweckmäßig, das gesamte Samensquantum von vornherein in mehrere gleiche Partieen zu trennen und dem entsprechend auch die Saatsläche, so daß jedem Flächenteile sein besonsderes Samenquantum zugemessen wird. Um zu verhüten, daß einzelne Flächenteile unbesäet bleiben, kann jeder Saatgang an der Grenze durch einzgesteckte Merkzeichen ersichtlich gemacht werden. Man erreicht auch eine gleichsörmige Saat dadurch, daß man die Gesamtsläche durch kreuzweisen Saatgang zweimal besäet. Daß ist aber nur auf ebenen Flächen zulässig, auf geneigten Flächen bewegt sich der Säemann selbstverständlich stets nur in horizontalen Saatgängen.

Sett man eine mäßige Saatdichte, breitwürfige Saat und guten vollsständig gereinigten Samen voraus, so genügen bei mittleren sonstigen Verhättnissen zur Vollsaat die nachfolgenden in der ersten Kolumne angegebenen Samenmengen; die in der zweiten Kolumne angeführten Quantitäten geben die äußersten Grenzen.

# Samenmenge pro Hettar:

Eicheln	•	11	hl	•	•	8-15 hl
Bucheln	•	5,5	**		•	4-9 "
Ahornsame.	•	40	kg		•	25 - 100  kg
Eschensame .		<b>50</b>	"	•	•	4090 "
Hainbuchensame	•	<b>6</b> 0	**		•	50 <u>-</u> 140 "
Erlensame .		<b>25</b>	**	•		12—36 "
Ulmensame.	•	40	••	•		<b>35</b> — <b>5</b> 0 "
Birkensame .	•	<b>50</b>	**			16—75 "
Tannensame		70	••	•	•	50-200 "
Fichtensame.	•	15	<b>»</b>	•		10-22 "
Riefernsame.		8	,,	•	•	6-21 "
Lärchensame		<b>20</b>	,,	•	•	10-30 "
Schwarztiefers.	•	15	"	•	•	12—20 "

Bei jeder Saat, besonders bei jener der leichten Samen, ist möglichst windstille Witterung zu wählen, außerdem ist eine gleichförmige Saat erklärslicherweise nicht möglich.

Reine Bestandsvollsaaten auf großen Flächen kommen nur bei wenigen Holzarten vor. Wenn in vorstehender Tabelle über die zur Bollsaat erforderlichen Samenmengen bennoch alle unsere Holzarten aufgeführt sind, so sei zur Berhütung von Mißverständnissen bemerkt, daß diese Bollsaatquanta gleichsam nur als Normalmaße zu betrachten sind, nach welchen die zu Mischsaaten, Streisensaaten, Plätzesaaten z. nötigen Samenmengen zu bemessen sind.

c) Die Bedeckung des Samens richtet sich zum Teil nach der Art der Bodenbearbeitung teils nach der Größe des Samens. Bestand die Bodenvorbereitung in oberstächlicher Bodenverwundung oder rauhscholliger Besarbeitung durch die Hacke und handelt es sich um die leichteren Sämereien, so geschieht das Unterbringen des Samens teils durch den Schleisbusch, die hölzerne und eiserne Egge, gewöhnliche oder eiserne Rechen, auch durch Übertreiben mit Schasherden. Für die schweren Samen der Eiche, Kastanie, auch Buche, läßt sich auf diese Weise eine hinreichende Bedeckung nicht erzielen. Diese breitwürfig gesäeten Früchte werden entweder untergehackt,

jeltener übererdet, wobei die auf den nicht vorbereiteten Boden ausgestreueten Früchte mit Erde überworfen und bedeckt werden. War endlich die Bodensvorbereitung durch den Pflug geschehen, und wurden diese Saatfrüchte in die Pflugsurchen gesäet, so erzielt man ihre Bedeckung durch den umgelegten Pflugschnitt der Nachbarfurche oder durch Heranziehen der umgelegten Erde mittelst engzinkiger Rechen oder gewöhnlicher Hacken.

d) Die Anwendung der Bollsaat ist, wenn eine volle Bearbeitung des Bodens mit der Hacke oder dem Waldpflug vorauszugehen hat, eine der teuersten Saatmethoben. Im Hinblick auf die uns zu Gebote stehenden übrigen Saatmethoben ist sie zur Anwendung im Großen nur zu empfehlen, bei ber Rultur start verheideter Ortstein führender Obländereien, wie sie in der nordbeutschen Tiefebene in noch ausgedehntem Maße vorhanden find, auch wenn auf kräftigem Boben mit der Holzsamensaat die Fruchtsaat verbunden wird, dann bei der Aufforstung kurzbenarbter durch die Egge vor= bereiteter verlassener Wiesen und in ähnlichen Fällen, in welchen die Bobenbeschaffenheit nur eine oberflächliche ober gar teine Bobenvorbereitung erheischt, wie z. B. auf Schlagflächen, beren Boben, durch den Fällungsbetrieb, Stockroben, die Holzbringung 2c. hinreichend gleichförmig verwundet ift. Auch wo es sich um kleinere Rulturflächen, um Saumschläge, Rach= besserungsplätze zc. von wenigen Aren und um gewisse leichte Sämereien, dann um Pflanzenzucht auf sog. wandernden Forstgärten oder ausgewählten Saatfeldern der Kulturplätze handelt, da bedient man sich öfter mit Vorteil der Vollsaat.

# B. Stellenweise Saat.

Beschränkt sich die Saatkultur nur auf die Bestellung isolierter über die ganze Kultursläche gleichförmig und in kurzem gegenseitigem Abstande verteilter Saatplätze, so bezeichnet man diese Wethode als stellenweise Saat. Je nach der Form und Beschaffenheit dieser Saatplätze unterscheidet man wieder die

Streifen=, Riefen= und Rillensaat, Furchen=, Bänder=, Graben= und Wulden=Saat, Platten=, Pläte= und Gruppen=Saat, Löcher= und Steck=Saat, Rabatten=, Hügel= und Plaggen=Saat.

### aa) Streifen-, Riefen= und Rillen=Saat.

Die Saatplätze bestehen hier aus mehr oder weniger seichten, ununtersbrochenen Streisen, welche mit dazwischen liegenden unbesäet bleibenden Streisen regelmäßig abwechseln. Haben die Saatstreisen eine mäßige Breite von etwa 30—50 cm, so heißen sie Riesen oder Streisen, und beschränken sie sich nur auf die Breite eines schmalen Hakenschlages, d. h. auf 10—15 cm, und bei ihrer Herstellung durch Eindrücken, mittelst einer Latte oder einem Brettzrand 2c., auch nur eine Breite von 3—5 cm, so bezeichnet man sie als Rillen oder Kinnen.

Die jeweilig zweckmäßige Breite der Streifen ist abhängig von der Reigung des Bodens zum Unkrautwuchse und vom Maße des letzteren, dann von der Schnellwüchsigkeit der zu säenden Holzart. Je stärker und rascher der Boden verunkrautet und je träger die Jugendentwickelung der anzubauen=

den Holzart ist, desto breiter mussen die Saatstreifen sein, um die jungen Holzpflanzen gegen das Überwachsen der Unkräuter zu schützen. erhalten die Streifen zu Nabelholzsaaten eine Breite von 0,30-0,50 m. Auf einem nur mit kurzem Gras überzogenen ober auf unbenarbtem Boden genügen vielfach schon schmale Rillen. Die gegenseitige Entfernung ber Streifen, ober die Breite der leeren Zwischenräume ist abhängig von der beabsichtigten Bestockungsbichte und der Schnellwüchfigkeit der Holzart. Entfernung der Streifen von einander beträgt selten weniger als 0,5 m und selten mehr als 2 m; in den meisten Fällen ift fie 1,0 oder 1,5 m.

Die Herstellung ber Saatstreifen und die Bodenbearbeitung in denselben geschieht durch die Hacke ober ben Karft, selten durch den Spaten (Stechschaufel) und nur bei fehr verunkrautetem, verfilztem und verwurzeltem

Boden auch mit der Robehaue ober Plaggenhaue. Mit Hilfe diefer Werkzeuge wird die oberste vom Unkraut durchwurzelte Bobenschicht mit möglichster Belassung der humosen Bodenteile in der beftimmten Streifen : Breite weggezogen und der dadurch entblößte Boben, wenn er nicht schon an und für sich locker genug ist, durchgehackt und gelockert. Der weggezogene Bobenabraum wird bei ebener Lage auf die Sübseite, bei



Fig. 24.

geneigtem Terrain an die untere Seite des eröffneten Saatstreifens, und zwar hart an dessen Rand aufgehäuft. Die Richtung der Streifen soll eine möglichst parallele sein, und auf ebenen Flächen nahezu von Osten nach Westen ziehen; auf geneigtem Terrain sind dieselben in die Horizontallinie zu legen und ist vorzüglich Bedacht darauf zu nehmen, daß auch die zu besäende Streifenoberfläche möglichst horizontal oder gegen den Berg einfallend gearbeitet wird, — beides zum Schutze gegen Abflutung. Ist das Terrain sehr steil, und der Boden starken Wasserabflutungen unterworfen, so geht die Streifen= bildung in eine förmliche Terassenanlage über, und man spricht dann wohl aud) von Terrassensaat. Besonders in solchen Fällen giebt man ber Streifenoberfläche selbst eine bergeinwärts fallende Reigung.

An einigen Orten bes Pfälzerwalbes fertigt man, zur Tannensaat unter Buchenschirm, die meterbreiten teraffenartig absteigenben Streifen in ber aus Fig. 24 ersichtlichen Beise berart, bag bie gegen Berg einfallenbe Balfte bes Streifens bas abgefallene Laub aufnehmen tann (a), mahrend die freibleibeube Balfte jur Tannensaat bient. (Bolter.)

Eine besondere Form durch weitere Bearbeitung der Streifen besteht darin, daß unter Umständen in der Mitte berselben noch eine besondere Rille zur Aufnahme des Samens durch die Hacke hergestellt wird. Die beiderseits unbesäet bleibenden Streifenhälften werden dann, um den Grasund Unkrautwuchs zu verhindern, während mehrerer Jahre nach der Saat wiederholt behackt. (Genth's doppelte Riefen. 1) — In anderen Fällen, besonders bei erdarmem flachgründigem Boben zieht man auch alle gute Erbe auf die eine Seite des Streifens zusammen, und besäet die dadurch

¹⁾ Stebe Benth, Doppelte Riefen. Trier 1874.

entstehenden Balken. Wo man endlich Mäuse zu fürchten hat, ist es empsehlens= wert keine ununterbrochenen Streisen zu machen, sondern jeden Streisen alle 2-3 m durch ein kurzes unbearbeitet bleibendes Stück zu unterbrechen, d. h. Stückstreisen zu formieren.

Die Anfertigung der Killen geschieht meist mit schmalen Haden oder der Ede eines Rechens 2c. Man setzt dieselbe in den Boden ein, zieht die Erde schrittweit nach sich, setzt die Hade von neuem ein, zieht sie an sich, und so sort; es entstehen dadurch zusammenhängende Saatrillen. Zur Killensanlage ist nackter Boden erforderlich, es geht derselben deshald öster die Borbereitung des Bodens durch streisenweises Abziehen der Unkrautnarde voraus, worauf dann in diesen Streisen die Killen gezogen werden. Entweder geschieht letzteres parallel mit der Längsrichtung der Streisen oder senkrecht auf dieselbe, und sertigt man im ersten Falle sog. Längsrillen, im zweiten Falle sog. Duerrillen; letztere namentlich wenn Samenabgang durch Mäuse 2c. zu fürchten ist. Oft handelt es sich nur um streisenweises Wegzziehen der Laubs oder Moosdecke und Ansertigung der Saatrillen in den aufgedeckten Streisen (Eicheln 2c.). Killen lassen sich auch durch Eindrücken von Saatbrettern herstellen; ihre Anwendung beschränkt sich aber meist nur auf Saatbeete zum Zwecke der Pflanzenzucht.

Um die Fertigung der Streifen und Rillen in gleichen Abständen und paralleler Entwickelung, ohne umständliche Bermittelungen und mit möglichster Geschäftsförderung durch die Arbeiter zu ermöglichen, beginnt der erste Arbeiter vorerst allein das Aufhauen des Streifens nach einer bestimmten Linie am Saume der Kulturstäche; ist der erste Streifen auf mehrere Meter Länge gefertigt; dann beginnt der zweite Arbeiter, den bestimmten Abstand vom ersten Streifen einhaltend, den zweiten Streifen; nach kurzer Zeit tritt der dritte Arbeiter ein u. s. f. diese Arbeitsmethode ist vorzüglich auf Gebirgsstächen einzuhalten.

Die Einsaat der in besagter Beise hergerichteten Streifen geschieht fast stets durch Handsaat. Der Säemann schreitet neben dem Saatstreifen einher, und wirft die kleineren Samen durch parallel mit den Streifen geführte Armbewegung in gleichförmigem mit dem Vorwärtsschreiten übereinstimmenden Ebenmaße auß; er hat vorzüglich darauf zu achten, daß der Same nicht zu dicht und daß er gleichförmig seiner Hand entgleitet. Dabei ist es auf trockenem Boden vorteilhaft, wenn der Same vorzüglich auf die dem Bodenabraum zugewendete Seite in die Riefe fällt, weil sich hier die Bodenfeuchtigkeit stets besser erhält, als auf der entgegengesetzten. — Die großen und schweren Samen werden einzeln oder zu zwei in passendem Abstande in die Riefe oder Rille eingelegt ober eingesteckt. — Wo es sich bei Samenmangel um möglichste Sparfamkeit handelt, kommt es selbst vor, daß man auch die kleinsten Sämereien nicht fäet, sondern einlegt (Sparsaaten). Mit dem Finger der linken Hand zieht man eine kurze Furche in den Streifen, bringt einige Körner hinein, beckt mit der Linken, und wiederholt diese Operation in Abständen von 25-30 cm.  1 )

Die großen Erfolge, welche man in der Landwirtschaft durch die Säemaschine erzielte, legten den Gedanken nahe, auch für die Holzsamensaat den Bau brauchbarer Saatmaschinen zu versuchen und sich derselben wenigstens

¹⁾ Auf ben Gitern bes Fürsten Ratibor in Schlesien seit 30 Jahren mit gutem Erfolge und 60% Samen-Ersparuis betrieben.

für ganz ebene Saatslächen zu bedienen. Es wurden auch mehrere Walds Säemaschinen erfunden, mitunter ziemlich komplizierte Apparate, aber sie setzen fast alle eine dem Saatacker gleiche Bodenobersläche voraus und genügen gerade nach jener Richtung, welche den Vorteil der landwirtschaftlichen Säesmaschine bedingt, nämlich die Erzielung einer gleichförmigen Saat, meist nur in mangelhafter Weise.

Säemaschinen wurden erfunden und empsohlen von Roch in Sachsen¹), von Drewitz in Preußen,²) von Rotter in Böhmen³) von Göhren und anderen.⁴) Reuestens wurde auch eine von Salborn konstruierte Maschine empsohlen. Diese Borrichtungen beruhen in der Hauptsache auf dem Prinzipe, den in einer rotierenden Trommel oder in einem Trichter untergebrachten Samen, durch rhythmische Freigade der Ausstußöffnung oder löffelweises Ausschöhren desselben in die durch die Maschine gesertigten Saatrillen, aussallen zu lassen. Die von Schulz erfundene Saatslinte') ist ein sehr in die Länge gezogener schmaler hölzerner Trichter, dessen Ausstuß-Öffnung durch Schieber erweitert und verengert werden kann, und der sortgesetzt gerüttelt und geklopft werden muß, wenn der Samenaustritt nicht vollständig stocken soll. Das s. g. Säehorn ist für Freisaaten von noch zweiselhasterem Werte. Daß auf unebenem bergigen Terrain von allen diesen Kunsterzeugnissen sast vollständig abzusehen sei, ist leicht zu erwessen.

Was die zur Streifensaat erforderliche Samenmenge betrifft, so hängt dieselbe, abgesehen von der Bestockungsdichte, der Bodengüte, der Bodenvorsbereitung, der Holzart, ganz von der gegenseitigen Entfernung der Saatstreisen ab. Im großen Durchschnitte wird übrigens bei mittlerer Entfernung der Saatstreisen ungefähr  $\frac{2}{3} - \frac{3}{4}$  des zur Vollsaat erforderlichen Samenquantums zur Streisensaat verwendet; und zwar bei

Eicheln .		pro	Heftar	•	•		•	6-8	hl,
Bucheln .		**	"			•	•	3-4	,,
Ahornsame	•	17	"	•	•	•	•	25	kg,
Eschensame	•	**	••	•	•	•	•	35	••
Hainbuchenso	ım	en "	••		•	•	•	40	**
Erlensame	•	,,	m	•		•	•	20	**
Ulmensame	•	**	,,	•	•	•	•	30	**
Birkensame	•	**	•		•	•	•	25—40	**
Tannensame		••	"	•	•	•		50-60	**
Fichtensame		**	"	•	•	•	•	12	**
Niefernsame	•	**	•	•	•	•	•	5 - 8	**
Lärchensame	•	**	**	•	•	•		15	**
Schwarzkiefe	r	**	,,	•	•	•		12	77

Die Bedeckung des Samens geschieht mit schmalen, hölzernen Rechen. War in der Mitte der Riese noch eine besondere Rille zur Samenaufnahme aufgehackt worden, so wird die aus der Rille gedrängte Erde nach der Saat wieder in dieselbe mit dem Rechen zurückgezogen.

¹⁾ Forst- und Jagozeitung 1862. S. 333.

²⁾ Dandelmann, Zeitschr. VII. S 285.
8) Rotter's Patent, tombinierte Waldbodenlockerungs- und Säemaschine. Königsgräz; in Böhmen mehrfach in Gebrauch. Preis 150 fl. ö. W.

⁴⁾ Siebe auch he per 's Waldbau, 3. Aufl. 133. Dann 10. Berf. d. märkischen Forstvereins. S. 87.

⁵⁾ Dandelmann, Zeitschr. IV. 6. 449.

⁶⁾ Desgl. 7) Siehe auch Grunert's Forftl. Bl. 16. Heft, S. 124.

Die Streifensaat läßt eine weit ausgedehntere Anwendung zu, als die Bollsaat, denn man kann sich ihrer (wo überhaupt die Saat empsehlenswert ist) und mit Ausnahme des zur Vernässung neigenden und eines mit Felssbrocken, Wurzelstöcken u. dgl. stark durchsetzten Bodens, fast auf allen Örtzlichkeiten bedienen. Sie macht vor allem geringere Ansorderungen an die Kosten der Bodenvorbereitung und läßt eine sorgfältigere Zubereitung des Keimbettes zu; sie gewährt den jungen Pflanzen größere Sicherheit gegen die Gesahr, welche ihnen von seiten der Unkräuter droht, und ihre Pflege ist ersheblich erleichtert; endlich ist auch die Samenersparnis beim großen Betriebe hinreichend belangreich.

#### bb) Furchen-, Banber- und Graben-Saat.

Diese Saatmethoden unterscheiden sich von der vorbenannten Streisensaat zum Teil durch die Herstellungsart der Saatplätze, zum Teil auch durch die größere Tiese, mit welcher sie in den Boden dringen.

Bei der Furchensaat werden die Saatsurchen durch Pflügen hergestellt, der Waldpflug schält die Bodendecke in einer Breite von 30—40 cm ab und klappt dieselbe um. Wird nur ber einfache Waldpflug verwendet, so stimmen die Pflugfurchen mit den oben besprochenen Streifen fast vollständig überein; legt man 2 oder 3 Pflugfurchen hart nebeneinander, in der Absicht sowohl die Furchen wie die dazwischen liegenden Pflugschnitte zu besäen, so entstehen sog. Bänder; die unbearbeitet bleibenden verschieden breiten Zwischenstreifen bienen oft zur Bestellung mit Pflanzen anderer Holzarten. Läßt man hinter dem Waldpfluge in derselben Furche den Untergrundpflug (Fig. 17, 18) oder einen Schwingpflug gehen, dann entstehen 30-50 cm tiefe Furchen mit stark gelockertem Boden. Man nennt diese lettere Art bes Pflügens auch das Doppelpflügen. 1) In Ermangelung eines zweiten Pfluges kann die weitere Lockerung der Pflugfurche auch durch eine fräftige Haue bewirkt werden. Obwohl durch den Untergrundpflug nur ein Durchwühlen des Bodens 'erfolgt, so ergiebt sich zum Teil schon veraulaßt durch die an einzelnen Pflügen angebrachten kleinen Streichbretter) doch eine leichte Rinne inmitten der Furche, in welche der Same eingebracht wird.

Es ist einleuchtend, daß man zur Furchensaat statt der gewöhnlichen Waldpslüge auch die Dampspflüge anwenden kann, und sindet das in der That auch mehrsach in den Bezirken der Dampskultur in der Art statt, daß man entweder in Abständen von 1-2 m die Pflugsurchen eröffnet oder bei starker Verheidung auch zwei und mehr Pflugsurchen zu Vändern aneinander legt. Auch hier ist die vom Dampspslug gelieferte Arbeit eine gründlichere, als bei der durch Pferdearbeit hergestellten, aber vorerst ist die letztere jedensfalls billiger, denn bei einer Entfernung der Einzelsurchen von einem Meter kommt die Dampspslugarbeit per Hektar immer auf 70 bis 90 Mark.

Eine andere Form der Pflugsurchensaat ergiebt sich beim laudwirtschaftlichen Zwischenbau. Sie besteht darin, daß, nachdem die ganze Kulturstäche durch Pflug oder Spaten zur Fruchtbestellung einen vollen Umbruch ersahren hat, in Abständen von 1 oder 1,50 m seichte Pflugsurchen gezogen werden, welche dann mit Waldsrüchten eingesäet werden, während die Getreidesaat sich über die ganze Fläche ausdehnt.

¹⁾ Burdhardt, Saen und Bflanzen, 5. Aufl., S. 60 unt 278; tann: "Aus bem Walbt", VI. 130; auch Alemann, über Forstulturwesen, G. 15.

Auch die Grabensaat erfolgt auf tief gelockertem Boden. Es werden hierzu Gräben mit nahezu senkrechten Wänden bis zu einer Tiefe von 30 und 50 cm und entsprechender Breite mit dem Spaten oder scharfen Hauen ausgestochen, die ausgehobene Erde wird, wenn es sich um fruchtbaren und mehr trockenen Boden handelt, sofort wieder in lockerer Einfüllung in die Gräben gebracht; liegen die Gräben hinreichend nahe einander, so wird jeder Graben durch die ausgehobene Erde des Nachbargrabens gefüllt und nennt man derartige Gräben dann Riolgräben. Bei sehr seuchtem oder nassem Erdreiche, dann bei einem mit vielen unzersetzten Pflanzenrückständen verssehenen und sonst noch rohen Boden bleiben die Grabenauswürse über Winter liegen und werden erft kurz vor der Einsaat wieder eingefüllt. War der Boden mit einer starken Unkrautdecke überzogen, so zieht man letztere für sich allein auch sogleich in die Gräben hinein und füllt die bessere Erde erst später nach.

Die Mulbensaat wurde von H. Cotta in Anregung gebracht. Die banbförmigen, 2—3 m breiten Saatplätze werden der Länge nach in drei Teile geteilt und der Bobenüberzug abgeräumt; sodann wird der mittlere Teil mulbenförmig ausgegraben und die ausgehobene Erde auf dem ersten Teil ausgehügelt, während der dritte Teil mit ebener Oberfläche unberührt bleibt. Sämtliche drei Bandteile werden besäet.

Was die Einsaat, die Samenmenge und das Unterbringen des Samens betrifft, so hat dasselbe Geltung, was hierüber bezüglich der Streifensaat auf S. 311 gesagt wurde.

Diese drei Saatmethoden stimmen hinsichtlich ihrer Unwendbarkeit ins sofern einigermaßen überein, als sie vorzüglich zur Bestellung eines lange öde gelegenen, stark graswüchsigen oder verheideten und verhärteten Bodens geseignet sind. Sie erheischen meist hohen Bodenbearbeitungs Auswand, doch weit weniger die Pflugsurchensaat als die anderen. Es ist namentlich diese erstere Methode in der norddeutschen Tiesebene in neuerer Zeit zur Wieders bestellung von Ödländereien sehr in Aufnahme gekommen und durch die damit erzielten guten Erfolge sehr beliebt geworden.

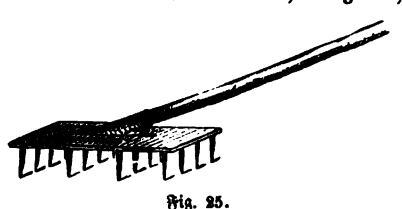
#### cc) Platten-, Plate- und Gruppen-Saat.

Die Form der Saatpläte ist bei der Platten-, Pläte- oder Tellersaat eine für sich abgeschlossene vierectige oder rundliche Fläche von keiner größeren Ausdehnung, als erforderlich ist, um eine kräftige Priese oder eine Hand voll Samenkörner aufzunehmen und die jungen Holzpslanzen in den ersten Jahren gegen ein etwaiges seitliches Überwachsen der Unkräuter zu schützen. Nach Maßgabe dieses letzteren Umstandes haben diese Pläte dald nur einen Durch- messer von 20—30 cm, bald erreichen sie einen solchen von 50 und 60 cm, und wo man ihnen als Gruppensaat eine größere etwa mehr oblonge Gestalt giebt, da macht man sie selbst mehrere Weter lang und breit.

Die gegenseitige Entfernung der Saatpläte ist durch dieselben Momente bedingt, welche wir oben als maßgebend für die Entsernung der Streisen kennen gelernt haben, sie beträgt vald nur 75 cm, bald auch 2 m und mehr; gewöhnlich aber ungefähr 1—1,5 m. Da es sich bei dieser Methode meist darum handelt, die unregelmäßig zerstreuten besseren Bodenstellen zur Ansfertigung der Saatpläte aufzusuchen und zu benutzen, so kann hier von einer so regelmäßigen Anlage und gleichmäßigen Entsernung der Saatpläte, wie

bei der Streifensaat in der Regel nicht die Rede sein. Wo es sich um vorgreifende horstweise Einbringung einer Holzart auf später erst zur vollen Bezstellung gelangenden Flächen handelt, da erweitert man die Saatplatten zu kleinen voll bearbeiteten Gruppen und Horsten. In diesem Falle ist vom Einhalten einer regelmäßigen Entfernung von Saatplatz zu Saatplatz serständlich keine Rede. Erreichen die Saathorste eine Größe von 1/2-1 a, dann sindet die Bodenbearbeitung und Einsaat derselben auch in Form von Stückstreisen statt (Homburg).

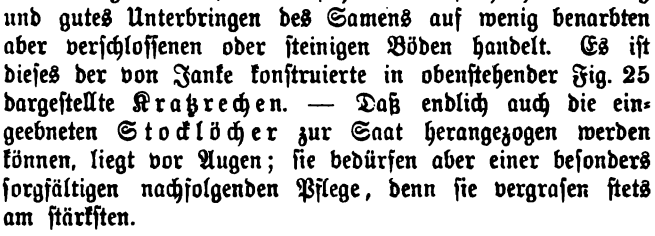
Die Bearbeitung der Saatplätze geschieht auf stark vernarbtem und verunkrautetem Boben durch die gewöhnliche Hack, auch durch die Rodhaue,



wenn es sich um sehr steinigen Boden handelt. Nachdem der Bodenüberzug weggebracht oder bei starker Unkrauts decke durch scharfe Hiebe gelöst und weggezogen ist, wobei darauf zu halten ist, daß die am Unkrautballen hängende humose Erde abgeklopft und auf den Saatplat zurückgebracht wird, erfolgt

die Lockerung desselben. Gewöhnlich und namentlich bei hartem, steinigem, verwurzeltem Boden geschieht dieses mit derselben Hacke, welche zur Ersöffnung des Saatplates diente.

Im bayerischen Walde bedient man sich einer Rechenform, welche weitere Verbreitung und Anwendung verdient, wo es sich um oberflächliche Lockerung



Hür mürben, klaren, wenig benarbten, mehr bindigen Boben bedient man sich auch mitunter kräftig gebauter Rechen, und wer Freude an vielerlei Kulturinstrumenten hat, versucht die Bobensockerung auch wohl mit dem sog. Kreisrechen (Fig. 26), der senkrecht in den Boden gestoßen und dann mehrmals um seine Achse hin und her gedreht wird; in den auf diese Weise durch die Rechenzähne verwundeten Boden wird soson der Same eingestreut und durch aberma- lige Drehung des Rechens auch untergebracht.

Beim Besäen der Saatplätze ist auf eine gleichförmige Verteilung des Samens und natürlich auch darauf zu achten, daß kein Samenkorn über die Saatplätze hinausfällt. Der Säemann hat deshalb beim Ausstreuen des Samens die Hand hart über den Boden weg zu führen, namentlich bei

nicht ganz ruhiger Luft. Wenn auch bei dieser Saatmethode nur etwa der vierte oder fünfte Teil der Kultursläche zur Saatbestellung gelangt, so ist damit doch nicht auch eine äquivalente Samenersparnis verbunden, denn die Saatpläte werden verhältnismäßig stärker besäet, als bei der Vollsaat. Die Größe



7ig. 26.

und Entfernung der Plätze von einander bedingt aber vorzüglich die erfordersliche Samenmenge; bei mittleren Verhältnissen rechnet man übrigens zur Plätzessaat die Hälfte des zur Vollsaat erforderlichen Samenquantums. Es sind indessen gewöhnlich folgende Samenmengen pro Hektar Kultursläche gebräuchlich:

, , ,					~	•		u		
Eicheln	•		•	•	•	•	•	•	5-6	hl
Bucheln	•	•		•	•	•	•	•	2-4	~
Ahorn .			•	•	•		•	•	15-20	kg
Eschen .		•	•	•	•		•	•	25-35	,,
Hainbuche	n	•	•		•		•	•	30—35	<b>,</b>
r v						•			15	,,
Ulmen (fi	risc	)	•	•		•			15-20	
Birken .			•		•				<b>2530</b>	
Tannen					•	•		•	30	"
Fichten	•		•		•	•		•	7-10	,,
Riefern			•						4	,,
Lärchen	•		•					•	10—15	**
Schwarzki	efer	m	•	•	•	•	•	•	810	,,
		_		_		_	_	_		_

In früherer Zeit wurde die Saat vielsach durch Ausstreuen der reisen aber noch geschloffenen Zapsen bewertstelligt; die Zapsen sprangen dann bei warmer Frühjahrssonne auf den Saatplätzen auf und ließen die Samenkörner austreten. Diese sonst veraltete Methode der Zapsensaat sindet man heute noch zuweilen bei der Tannen-Plätzesaat, und zwar zur Bersicherung einer Berwendung durchaus frischen Samens.

Die Bedeckung des Samens geschieht durch Unterrechen, auch durch die Hand des den Samen ausstreuenden Arbeiters und, wo die nötige Erde zu Gebote steht, auch durch Übererden und Festtreten.

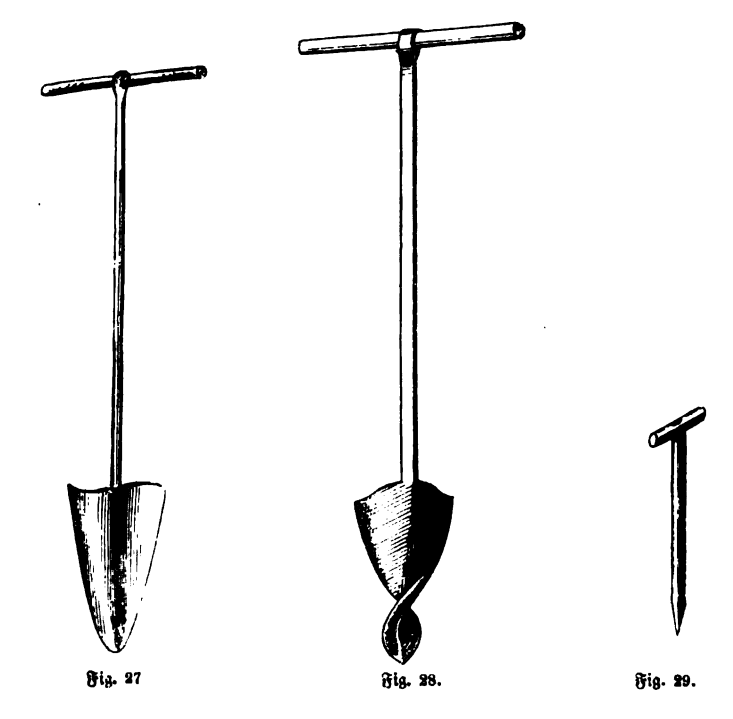
Bur Anwendung ist die Plätesaat mehr für ebenes und schwach geneigtes als sür sehr abhängiges Terrain geeignet, weil im letteren Falle die Pläte zu sehr dem Auswaschen preisgegeben sind. Sie taugt nicht für feuchten oder nassen Boden, da hier die Saatpläte leicht zur Pfüte werden, auch nicht für Örtlichkeiten, die zu sehr energischem hochbuschigem Strauch= und Unkrautwuchse geneigt sind, denn mit letterem können die jungen Holzepslanzen auch dei erheblicherer Plattengröße nur selten den Konkurrenzkampf bestehen. Dagegen ist die Plätesaat bezüglich einiger Holzarten geeignet für steinigen oder stark verwurzelten, mit Stöcken und Felsbrocken besetzen und überhaupt ungleichförmig beschaffenen Boden, ebenso auch zur Nachbesserung auf kleineren unbestocken Flächen zwischen noch jungen Anssaaten oder Pflanzungen.

### dd) Löcher-, Stufen- und Sted- Saat.

Beschränken sich die Saatpläte auf eine so geringe Ausdehnung, als ers forderlich ist, um einer oder zwei größeren Saatsrüchten oder einer schwachen Priese der kleinen Samen Raum zu gewähren, so bezeichnet man diese Methode der Saat als Löchers oder Stecksaat. Die Entsernung dieser Saatpläte von einander richtet sich wohl im allgemeinen wieder nach den oben besprochenen Momenten, da indessen hier eine nur beschränkte Samensquantität zur Verwendung gelangt, so müssen die Saatpläte näher aneinander rücken, als bei den anderen Saatmethoden. Als durchschnittliche gegenseitige Entsernung kann 0,3—06 m angenommen werden.

Die Bodenbearbeitung ist entweder mit gleichzeitiger Lockerung des Bodens verbunden oder sie beschränkt sich bloß darauf, denselben zum Einstingen des Samens zu öffnen. Es hängt das in der Hauptsache von dem Handgeräte ab, dessen man sich dabei bedient.

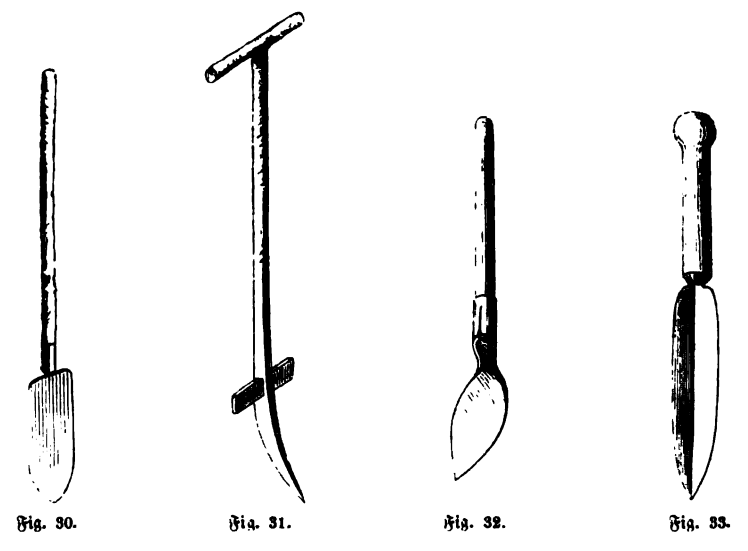
Bur Anfertigung kleiner Saatlöcher kann man sich auf den mehr binsbigen, wenig verraften Böben des Spiralbohrers (Fig. 27), auch in der schneckenförmigen Gestalt der Fig. 28 bedienen. Durch senkrechtes Einstoßen in den Boden und durch Umdrehen dieses Instrumentes ergiebt sich ein mit gelockerter Erde gefülltes Saatloch, das zur Einsaat kleinerer Sämereien dienslich ist oder auch zur Stecksaat benutt werden kann. Gewöhnlich aber bestient man sich der einsachen Hacke zur Ansertigung flacher Kauten. Mittelst



eines einzigen Hackenschlages wird eine kleine Kaute eröffnet, der ausgehobene Erdschollen bleibt zur Seite (Sübseite) liegen und wird nun eine Hand voll lockere Walderde eingefüllt, um den einzubringenden Samen ein passendes Reimbett zu bereiten. Hebt man dagegen den durch einen flach geführten seichten Hackenschlag gefaßten Erdschollen, ohne ihn vollständig abzulösen, nur so weit in die Höhe, als erforderlich ist, um dem Samen in die Kaute oder Stufen einzulegen, und läßt man denselben sodann wieder in seine ursprüngliche Lage zurücksinken, wobei derselbe meist noch mit dem Fuße angetreten wird, so nennt man diese Saatmethode das Einstufen. In etwas steinigem, mit Gerölle untermengtem Voden empsehlen sich die kräftiger gebauten Waldhacen mit schmälerem Blatte. Auf trockenem, bloß mit einer leichten zusammenhängen=

den Moosdecke überzogenem Boden kann das Einstusen ohne alle Werkzeuge in der Art bewerkstelligt werden, daß man mit dem Fußabsahe die Moosdecke wegscharrt, den Samen in die geöffnete Stufe einlegt, die zurückgehaltene Moosdecke in ihre frühere Lage zurücksallen läßt und antritt.

Jum Einstusen sind alle Geräte brauchbar, welche es ermöglichen, ein schieses Loch in den Boden zu stoßen, weil durch mehr horizontale Lage der Eichelfrucht (um die es sich bei dieser Saatmethode vorzüglich handelt) eine normalere Entwickelung und rascheres Aufsteigen des Keimstengels ermöglicht wird. Man bedient sich dazu besonders an Berggehängen des einsachen Steckholzes (Fig. 29), oder des Saatschippchens auf mehr ebenen Flächen (Fig. 30), des in Oberhessen gebräuchlichen Eichelsepers (Fig. 31) 1); im Spessert hat das Eichelschippchen die sehr empsehlenswerte Form von Fig. 32, der Eichelstupfer (Fig. 33) ist in den Waldungen bei Kehlheim an der Donau gebräuchlich 2c.



Bei der eigentlichen Stecksaat beschränkt sich die ganze Bodenbearbeitung darauf, mit irgend einem passenden Hilfsmittel ein Loch in den Boden zu stoßen, den Samen einzulegen, und dasselbe dann zuzutreten. Fast jeder Kultivator hat sich zu dieser einsachen Operation sein besonderes Wertzeug ersonnen, und giebt es deren deshald eine ziemliche Menge. Zu unterscheiden sind dieselben übrigens nach dem Umstande, ob das Loch sich in senkrechter oder schiefer Richtung in den Boden versenkt. Zu den Kulturgeräten der ersteren Art gehören die mit Krücken versehenen hölzernen am unteren Ende scharf zugespitzten Stieleisen, der Saathammer, ein ungeschickter hammerzartiger Spißschlägel, das Steckbrett, ein mit mehreren Japsen und einem Handgriffe versehenes schmales Brettchen, das beim Aussehen mehrere Einsbrücke im Boden hinterläßt u. s w.

¹⁾ Beschrieben von Beg in Forst= und Jagbzeitun 1876, Seite 179.

Bei allen diesen verschiedenen Arten der Löcher- und Stecksaat, besonders bei der letzteren, wird sosort nach Bereitung des Saatplatzes der Same eingebracht und bei den Löchersaaten mit der Hand, beim Einstufen durch den gehobenen Erdschollen und bei den Stecksaaten durch Antreten mit dem Fuße bedeckt.

Die zu derartigen Saaten erforderliche Samenmenge kann im großen Durchschnitte zu ungefähr einem Vierteile bis einem Dritteile des zur Vollsaat erforderlichen Quantums angenommen werden. Wan rechnet bei gewöhnlichem Einstufen und einem Abstand der Stufen von etwa 0,5 m für

Eicheln per Hektar . . . . 3—4 hl 1)

Bucheln " . . . . . 1—2 "

Kastanien per Hektar . . . 3—4 "

Die Anwendung dieser Saatmethode sett in der Hauptsache unkrautsfreien, wenig benarbten oder mit einer leichten Laubs, Nadels oder Woodsbede überzogenen und nicht verwurzelten, eher bindigen als leichten Boden voraus. Auch ein mäßig mit Steinbrocken und Kies durchmengter Boden ist für dieselben nicht ausgeschlossen. Die Löchersaat eignet sich namentlich für trockenen, und wenn Füllerde benutt wird, auch für vermagerten Boden.

#### ee) Rabatten-, Hügel-, Plaggen-Saat.

Auf sehr feuchten und nassen, auch schweren Böden, ist es, wenn dieselben durch Saat bestellt werden sollen, nötig, die Saatplätze über das Niveau der Nässe herauszuheben. Es kann das auf mehrfache Weise geschehen. schneibet man das zu kultivierende Terrain mit hinreichend wirksamen Parallel= gräben in Abständen von 3-6 m, und wirft man den Grabenauswurf gleiche förmig verteilt auf die dazwischen liegenden Felder, so ergeben sich dadurch erhöhte Beete ober Rabatten, deren Bodenoberfläche, wenn sie gehörig durchwintert ist, nun besäet werden kann. Bei bedeutender Rässe ist man manchmal, in der Absicht die Beete in bedeutenderem Maße zu erhöhen und über das Wasser herauszuheben, genötigt, die Ausdehnung der Beete so zu reduzieren, daß daraus Erdkegel und Hügel entstehen, deren Oberfläche nun natürlich nur beschränkte Saatplätze barbieten. Hat man es endlich mit nur feuchten ober nur zeitweise nassen Ortlichkeiten zu thun, so genügt es mit= unter schon, wenn man mit scharfen Hauen vieredige Plaggen aus dem Boben hebt, dieselben umklappt, verwittern läßt und auf diese Plaggen den Samen bringt.

In allen diesen Fällen ist es empsehlenswert, dicht und nicht zu frühe im Frühjahr zu säen, denn das Keimbett besitzt hier in der Regel eine größere Bodenfrische, als erwünscht ist. Die Einsaat selbst geschieht entweder durch Breitsaat oder Rillensaat oder wie bei der Plätzesaat. Die zur Saat ersforderliche Samenmenge kann die Hälfte, muß aber öster auch das volle Quantum der Vollsaat erreichen. Die Bedeckung des Samens geschieht durch Übererden, womöglich mit Sand, teilweise auch durch Anwendung des Rechens.

Die Anwendung dieser Saatmethode beschränkt sich auf seltenere Fälle; es ist leicht ersichtlich, daß sie, mit Ausnahme der Plaggensaat, einen er=

¹⁾ Demontze p (Aufforstungen in Sübfrankreich) legt in jedes Saatloch 10 Eicheln, unt braucht beshalb 7,5 hl per Hektar.

heblichen Kostenauswand erheischt und nicht immer gewährt sie die gewünsch= ten Erfolge.

### B. Beffandsgrundung durch Phanzung.

Auch bei dieser Bestandsgründungsart sind vorerst die den Erfolg und auch die Pflanzmethode bedingenden allgemeinen Momente zu erörtern, ehe die speziellen Methoden der Verpslanzung betrachtet werden können. Die wich= tigsten Womente in diesem Sinne betreffen das Pflanzmaterial, dessen Art und Beschaffung, die Zeit der Verpslanzung, das Ausheben, Beschneiden und den Transport der Pflanzen, und den Pflanzverband.

### 1. Die verschiedenen Arten des Pflanzmaterials.

Die zur Pflanzkultur benutten Holzpflanzen sind je nach ihrer äußeren Beschaffenheit, nach Größe und Alter, sowie nach den Verhältnissen ihrer Entstehung sehr verschieden.

Nach der äußeren Beschaffenheit unterscheidet man vorerst bewurzelte und nicht bewurzelte Pflanzen. Die bewurzelten Pflanzen tragen ents weder ihre volle Krone, oder dieselbe ist abgeworfen; im ersten Falle sind die Pflanzen bekronte oder sog. Vollpflanzen, im andern Stutz oder Stümmelpflanzen. Die nicht bewurzelten und dann stets auch nicht bekronten Pflanzen heißen Stecklinge oder Setzeiser. 1)

Die bewurzelten Pflanzen unterscheiben sich weiter in Einzeln= und Büschelpslanzen, je nach dem Umstande, ob jeweils nur eine einzige Pflanze für sich der Verpflanzungsoperation unterworfen wird, oder ob statt dessen eine größere oder kleinere Anzahl von Pflanzen in einem gemeinsamen Bunde oder Büschel zusammengesaßt wird. Weiter unterscheiden sich die bewurzelten Pflanzen nach dem Umstande, ob die Erdscholle, in welcher die Pflanze Burzel geschlagen hat, mit derselben noch verbunden ist und zusammenhängt oder ob die Burzeln nacht und von Erde entblößt sind, in sog. Vallenspflanzen und ballenlose oder wurzelsreie Pflanzen. Eine besondere Form der Ballenpslanzen sind die Topspflanzen; sie werden zum Zwecke einer möglichst kompendiösen Wurzelverbreitung in Töpsen gezogen, und aus diesen verpflanzt.

Auch nach der Größe und dem Alter bezeichnet man die Pflanzen in verschiedener Art. Man nennt sie Kleinpflanzen (zum Teil Jährlinge) bei einer Größe von unter 0,2 m, Halbloden bei einer Größe von 0,2—0,5 m, Loden oder Mittelpflanzen bei 0,5—1,0 m, Starkloden bei 1,0—1,5 m, Halbheister bei 1,5—2,0 m, Heister bei 2,0—2,5 m und Starkheister bei einer Größe von mehr als 2,5 m, endich Keimpflanzen, solange der erstjährige Stengel noch in voller Streckung begriffen ist. Was die Pflanzenstärke betrifft, so gilt im allgemeinen der Grundsat: starke Pflanzen da zu verwenden, wo es sich um rasch zu erzielende Bestockung handelt, oder die Pflanzen von äußeren Gefahren in mehr oder weniger verderblichem Maße bedroht sind (starker Graswuchs, Wildverbiß, Frost 2c.).

Nach den Verhältnissen der Entstehung der Pflanzen unterscheidet man endlich Saatpflanzen, Schulpflanzen und Schlagpflanzen. Die Saat-

¹⁾ fog. Burgelstedlinge werben burch vorausgehenbe Behandlung gewöhnl. Stedlinge in Pflangbeeten erzeugt.

pflanzen entstammen den Forstgärten und zwar unmittelbar den durch tünstliche Saat bestellten Saatbeeten. Auch die Schulpflanzen werden in den Forstgärten erzogen, aber sie waren schon hier einer Berpslanzung und Umsetzung aus den Saat in die sog. Pslanzbeete unterworsen worden, und werden sohin den Pslanzbeeten entnommen. Die Schlagpflanzen könnte man den eben genannten gegenüber als Wildlinge bezeichnen, denn sie werden den natürlichen Besamungsslächen und den freien Saatkulturen entnommen.

### 2. Beichaffung des Pflanzmaterials.

Die Beschaffung des zur Pflanzkultur erforderlichen Pflanzmaterials kann auf mehrsache Weise geschehen; entweder durch Bezug von außen, oder durch Selbstproduktion. Im letteren Falle unterscheidet man wieder zwischen der Pflanzenentnahme aus Schlägen und Ansaaten, jener aus ständigen Forstgärten und endlich aus Wandergärten.

### a) Bezug ber Pflanzen von außen.

Es war früher nahezu Grundsatz gewesen, den Pstanzenbezug von außen nur auf die äußersten Notfälle zu beschränken und das ersorderliche Naterial durch eigene Produktion sich zu beschaffen. Seitdem aber die künstliche Bezgründung der Bestände durch Pflanzkultur eine so große Ausdehnung gewonnen hat und allährlich ein so immenses Pflanzmaterial erheischt, wie heutzutage, ist man vielsach mit Notwendigkeit auf dessen Bezug von außen angewiesen. Die erweiterte Nachstage hat eine verstärkte Produktion zur Folge, und zwar in der Art, daß gegenwärtig einzelne Unternehmungen der Heranzucht von Baldpflanzen als speziellen Produktionszweig mehr oder weniger sabrikmäßig behandeln, den Betrieb auf Wassenproduktion einrichten und das erzeugte Pflanzenmaterial nach außen abgeben.

Man kann im allgemeinen nicht behaupten, daß die aus solchen Quellen bezogenen Pflanzen von mangelhafter Qualität, und daß die damit gegenwärtig erzielten Kulturerfolge ungünstig seien, namentlich wenn sie aus Forstgärten des Staates und der größeren Waldbesitzer kommen und wenn es sich um Pflanzenmaterial handelt, das leicht zu erziehen und auch wenig anspruchsvoll bei seiner weiteren Behandlung und Berwendung ist.

Wo es sich aber um schwierigere ober nicht gewöhnliche Kulturobjekte und um anspruchsvolleres Pflanzenmaterial handelt, wo erhebliche Differenzen in den Standortszuständen zwischen dem Orte, welchem dasselbe entstammt und jenem seiner Verwendung, bestehen, wo im Freistande erzogene Pflanzen unter Schirme zu verpflanzen sind u. s. w., da entsprechen die Erfolge, welche man mit von außen bezogenen Pflanzen erzielt, vielfach den Erwartungen nicht immer. Doch bestehen auch in dieser Hinsicht Ausnahmen.

## b) Bezug von Pflanzen aus Schlägen und Anfaaten.

Diese Bezugsart kann nur subsidiäre Bedeutung haben, denn sie würde den heutigen Ansprüchen gegenüber kaum im stande sein, auch nur die besicheidensten Ansprüche zu befriedigen. In vielen Revicren giebt es keine natürlichen Verzüngungen mehr und auch die Ansaaten beschränken sich oft nur auf kleine Flächenteile. Wo aber beide Verzüngungsarten vorkommen, da liesern auch heute noch die jungen Ansamungen wenigstens das Pflanz-

material zur Vervollständigung lückig gebliebener Verjüngungen, zu Pflanzstulturen unter Schirmstand und wohl auch ins Freie.

Da man aber in der Regel diesen Ansamungen nur auf jenen Partieen die Pslanzen entnimmt, wo dieselben in gedrängtem Stande sich befinden und sohin auch nur eine beschränkte Kronen- und Wurzelbildung besitzen können, so befriedigt das aus Schlägen, Anflugorten, künstlichen Saaten gewonnene Pslanzmaterial vielsach nur ungenügend, besonders wenn es aus schon älteren Pslanzen besteht. Wan kann selbstwerskändlich nicht verlangen, daß solche Pslanzen dieselben raschen Erfolge bei der Verpslanzung gewähren, wie sorzstältig gepslegte Schulpslanzen; in der Regel kümmern sie einige Jahre. Haben sie sich aber ihrem neuen Standorte angepaßt, dann lassen sie vielsach das erwünschte Gedeihen nicht vermissen. Mit Schlagpslanzen 2c. muß man daher einige Veduld haben.

Gewöhnlich nötigen die Berhältnisse und die Beschaffenheit des Wurzelbobens zur fast ausschließlichen Verwendung dieser Pflanzen als Ballen- ober als geteilte Büschel-Pflanzen. Die Benutzung von Schlagpflanzen betrifft vorzüglich die Buche, auch die Nabelhölzer; unter letzteren selbst Vorwuchspflanzen, in Ermangelung besseren Materials.

# c) Bezug ber Pflanzen aus ftanbigen Forfigarten. 1)

Ständige Forstgärten sind passend gewählte Grundstücke, welche dauernd oder doch auf eine Reihe von 10 bis 20 Jahren dazu bestimmt sind, all-jährlich eine gewisse Menge von Holzpflanzen, mehr oder weniger verschiedener Art und von möglichst bester Beschaffenheit, zu liesern. Ihr Betrieb ist in erster Linie dem Forstwirtschaftspersonale zugewiesen, und besitzt heutzutage sast jedes Revier seinen ständigen Forstgarten oder mehrere derselben; hier und da beginnt auch, wie gesagt, die Handelsgärtnerei sich an der Produktion von Holzpflanzen zu beteiligen.

Bei den heute bestehenden Verhältnissen ist für eine große Jahl von Wirtschaftsbezirken der Forstgarten kaum mehr zu entbehren, denn ohne Witzhilse der künstlichen Bestandsgründung ist eine befriedigende Verzüngung mancher Bestände kaum möglich, und nachdem die Erfahrung sestgestellt hat, daß bei der Verzüngung durch Pslanzkultur der Erfolg ganz vorzüglich von der Dualität des Psslanzenmaterials abhängt, so ist das Vestreben aller Psslanzenzüchter darauf gerichtet, den Betrieb des Forstgartens dem entsprechend einzurichten und das den örtlichen Waldstandsverhältnissen entsprechende Psslanzenzmaterial in möglichster Vollkommenheit zu erzeugen.

Die hierzu zu machenden Voraussetzungen sind im Nachfolgenden kurz zu betrachten.

# aa) Auswahl bes Lotales, seiner Größe und Form.

Man wähle eine Fläche, deren Standortsfaktoren im allgemeinen als günstig für das Wachstum der Holzpflanzen bezeichnet werden können, wosmöglich im Innern des Waldes, sich einer denselben durchziehenden Straße anschließend, nicht an dessen Grenze (des Mäuseschadens halber), besser auf

¹⁾ H. Fürft, die Pflanzenzucht im Walde; die beste über diesen Gegenstand handelnde Monographie. Schmidt, Anlage und Pflege der Fichtenpslanzschulen. Eb. Peper, Anlage von Forstgärten. Forst- und Jagdzeitung 1866. S. 265.

einer bisher mit Holz bestockten und frisch abgetriebenen Fläche, als auf einer Ödung oder schon länger bestehenden Bestandslücke und nicht allzuweit vom Wohnsitze eines Forstaufsichtsbeamten. Die Lage soll eben oder sanst geneigt sein, im letzteren Falle am besten mit nördlicher oder nordöstlicher Exposition, der Frostgesahr halber, aus diesem Grunde womöglich mit einem Vorstande von hohem Holze gegen Süden. Die Lage soll im übrigen frei und besser hoch gelegen als eingesenkt sein. Zu vermeiden sind Niederungen, enge Thäler, Mulden und ähnliche dem Luftzug verschlossene und deshalb zum Froste geneigte Orte, ebenso sind unmittelbar angrenzende Vorstände von hohem Holze auf der Norde und Ostseite des Forstgartens zu beseitigen, da die hierdurch veranlaßte Ressexion der Wärmestrahlen, namentlich für die flachwurzelnden Holzpslanzen, eine oft empfindlich werdende Vodenvertrocknung zur Folge haben kann.

Kräftiger, nicht zu strenger, möglichst tiefgründiger und frischer Lehm= boden ist vorzülich erwünscht, besser aber ein zu lehmreicher als ein lehmarmer Boden. Schwerer, verschlossener Boden ist, wenn eine künstliche Melioration nicht zulässig ist, allerdings zu vermeiden. Man soll Forstgärten nur an Orten anlegen, die dessen Versorgung mit Wasser zulassen, sei es durch sließende oder Duellwässer, sei es durch ergiebige Brunnen=Anlagen.

Die Größe des Forstgartens hängt vorerst von dem Umstande ab, ob mit dem darin zu gewinnenden Pssanzenmaterial bloß allein der eigene Bedarf sür die Kulturflächen gedeckt werden oder ob auch weiteres Waterial zur Abgabe nach außen erzogen werden soll. Dann ist darüber entscheidend das durchschnittliche Alter, welches die Hauptmasse des Pslanzenmaterials erreichen soll, und vorzüglich der Umstand, ob die Pssanzen als Saatspslanzen oder als Schulpflanzen dem Forstgarten entnommen werden.

Da in allen diesen Beziehungen sehr verschiedene Größen in Rechnung treten können, so wird auch die Größe des Forstgartens sehr verschieden zu bemessen sein. Um jedoch einen allgemeinen Anhalt in dieser Beziehung zu haben, sei bemerkt, daß unter mittleren Verhältnissen und wenn das Kulturmaterial in Saatpflanzen besteht, auf 1 ha Kultursläche ungefähr 0,25 bis 0,50 a Forstgartensläche, und wenn es in Schulpflanzen besteht, auf 1 ha Kultursläche etwa 5 a Forstgartensläche zu rechnen sind. Handelt es sich um Jährlinge einerseits und Heiserpflanzen andererseits, dann müssen diese Zahlen kleiner und größer gegriffen werden. Weiter mag zum Anhalte dienen, daß zur Zucht von 1000 verschulten 4—5 jährigen Pflanzen durchsschnittlich 0,60—0,70 a Pflanzgartensläche erforderlich sind, wobei die Wegssläche und etwa der sechste dies vierte Teil des Pflanzgartens als brachliegende Fläche mit eingerechnet sind.

Bezüglich der Flächenform des Forstgartens entscheiden die gegebenen Terrainverhältnisse; in der Regel gestatten es dieselben übrigens, die zweckmäßige Form eines nicht allzu langen Rechteckes zu wählen.

Die Forstgärten sind von jedem Holz- oder Baumwuchs vollständig freie, dem Lichte geöffnete Flächen; nur ausnahmsweise legt man solche oder einen Teil derselben in den Seitenschutz eines gegen Süden angrenzenden hohen Bestandes. Kommt solches vor, so ist der Beweggrund weniger im Schutze gegen Frost, Hitze u. dgl. als in der Absicht. Pflanzmaterial zu gewinnen, das beim Unterbau u. dgl. Verwendung sinden soll.

Wo die Pflanzenzucht ins Große betrieben wird, da sollte fie in nach Holzarten-Gruppen getrennten Spezialgärten erfolgen. An mehreren Orten findet man auch thatsächlich besondere Pflanzgärten für die Zucht von Eichenpflanzen, Erlenpflanzen, Eschen-pflanzen, das Schwergewicht der meisten Gärten ruht aber heute auf der Zucht von Nadelholzpflanzen.

#### bb) Einfriedigung und Bemässerung.

Jeder Forstgarten muß allseitig dauerhaft umzäunt sein, um gegen störende Eingrisse der Menschen und gegen Beschädigungen des Wildes gesichert zu sein. Je nach dem Maße dieser zu besürchtenden Störungen richtet sich die Solidität der Einfriedigung und der mehr oder minder sichere Abschluß der Thore und Eingänge. Am gedräuchlichsten waren disher die Stangenzäune; sie bestehen aus kräftigen, in Entsernungen von 2—3 m eingeschlagenen Pfählen, i) welche in horizontaler Richtung mit Nadelholzstangen benagelt werden. Die Entsernung der letzteren von einander mag 20—25 cm bestragen und ist namentlich gegen den Boden zu auf 8—10 cm zu reduzieren, wenn es sich darum handelt, Hasen u. dgl. Wild abzuhalten. Gegenwärtig kommen die Drahts oder besser Drahtgeslechts Züune mehr und mehr in Aufnahme; sie sind nicht sehr viel teuerer, als ein standhafter Holzzaun, haben sehr lange Dauer, sind transportabel, versehen den Luftzug nicht und gewähren besseren Schuß.

Man hat statt ber Holzzäune auch Bedenzäune als Umfriedigung. Dieselben meist durch Hainbuchen, Weißdorn ober Fichtenheden gebildet und zu diesem Zwede gut unter der Schere gehalten, sind nicht immer empfehlenswert, da sie den Luftzug versetzen, die an die Umfriedigung grenzenden Flächenpartieen ungleichen Erwärmungsverhältnissen aussetzen und gegen das Eindringen nur mangelhafte Dienste leiden. Wo sie dagegen Schneewehen oder kalte Winde abzuhalten haben, da sind sie besser am Platze. Das Umfangen des Forstgartens mit Gräben dient sowohl zum Schutz gegen Mäuse, Maulwurfsgrillen, wie zum Abhalten von Außenwassern, die namentlich an Gehängen oft störend werden.

Es ist höchst wünschenswert, daß sich im Forstgarten oder in dessen nächster Nähe das zum Einschlämmen, Begießen und zu anderen Zwecken erforderliche Wasser vorsindet. Wan hat darauf schon bei der Auswahl des Lokales für den Forstgarten sein Augenmerk zu richten. Im Gebirge verzursacht es gewöhnlich keine besonderen Schwierigkeiten, eine benachbarte Quelle oder einen Wassersden zu besagten Zwecken sich dienstbar zu machen; in der Ebene hilft man sich durch Anlage von Sammelgruben oder besser durch Brunnenanlage, wenn der Garten nicht geradezu in die Nähe eines Baches verlegt werden kann.

Eine förmliche Bewässerungsanlage für den Forstgarten einzurichten, derart, daß man das Wasser in alle Wege des Gartens einrinnen läßt, um den dazwischen liegenden Beeten eine starke Untergrunds-Beseuchtung zu beschaffen, bist für die Mehrzahl der Forstgärten nicht durchführbar, der Kosten und der Wasserverhältnisse halber — und auch nicht erforderlich. Nur allein für jene Forstgärten, die ausschließlich zur Zucht wasserbedürftiger Holzpstanzen, wie die Kulturweiden, Erle, der Esche, bestimmt

¹⁾ Zur Anfertigung der Löcher, in welche diese Pfähle eingeschlagen werden, bedient man sich mit Borteil des Bohlken'schen Erdbohrers, von etwa 20 cm Durchmesser. (S. Forst= und Jagdzeitung, 1873 S. 123.)

²⁾ Siehe Bericht des schles. Forstvereins 1882. S. 45. Ein Breihiger einsacher Drahtzaun kostet etwa 10—12 Pf. pro Meter.

sind, ist eine solche Bewässerungseinrichtung allerdings erwünscht. Bei Auswahl ber Örtlichteit für derartige Forstgärten ist sohin auf diesen Punkt besonders Gewicht zu legen.

#### cc) Bearbeitung und Berbesserung bes Bobens.

Bevor man die Bodenbearbeitung vornimmt, ist es zweckmäßig, die Hauptswege, welche den Pflanzgarten durchziehen, abzustecken. Sie durchkreuzen sich rechtwinklig, sind in einer Breite anzulegen, daß sie für leichte Handwagen passierbar sind, und sind derart zu verteilen, daß sie gleich große Felder oder Jahresschläge umgrenzen. Sodann wird der etwa vorhandene Unkrautsüberzug abgeschürft und auf dem Abraumplaße zunächst des Pflanzgartens auf Haufen gebracht, um später zur Aschenbereitung zu dienen.

Die Bearbeitung des Bodens wird nun felderweise vorgenommen und besteht in einem gründlichen, 0,30—0,40 m tiesem Rajolen. Man bedient sich hierzu des Stechspatens, kräftiger Hacken und Hauen, oder auch des Pfluges, trachtet die beste Erde stets nach oben zu bringen, entsernt alle sich ergebenden Steine und Wurzeln möglichst vollständig und bethätigt die Arbeit überhaupt ganz in der gleichen Weise, wie es bei der Jurichtung der gewöhnslichen Gartenbeete üblich ist.

Bei dieser Gelegenheit kann, wenn die Mittel dazu geboten sind, auf eine Verbesserung des Bodens hingewirkt werden, und zwar bei zu bindigem Boden durch Zumischung von Sand, Rasen= oder Unkrautasche, Humus, Torfklein und bei magerem lockerem Boden durch Zugabe von Lehm oder durch Düngung der oberen Bodenschichten. Die im Sommer rajolten Felder bleiben nun über Winter liegen, und wenn es schweren Boden betrifft, ist es empfehlenswert, denselben selbst über zwei Winter ruhen zu lassen, wenn nicht eine sehr gründliche Bearbeitung vorausgegangen war.

Es ist eine auf allen nicht sehr kräftigen Böben gemachte Erfahrung, daß die fortgesette Benutzung des Pflanzgartens zur Pflanzenzucht nicht möglich wird, wenn derselbe nicht in ähnlicher Weise wie die landwirschaftlichen Gelände gedüngt wird.¹) Gegenüber dem Anspruche, welchen erwachsene Bäume an den Mineralstoffgehalt des Bodens stellen, ist jener einer fortzgesetten Produktion von jungen Pflanzen ein überauß großer. An jenen wichtigen Bodenbestandteilen, der Salpetersäure, Phosphorsäure, dem Kali 2c. wird dem Boden durch die Zucht zweisähriger Fichten alljährlich sast ebensozviel entzogen, wie durch eine mittlere Roggenernte; und in noch höherem Waße wird der Kalkgehalt in Anspruch genommen. Die entzogenen Stoffe müssen sohn durch Düngung ersett werden. Häusig wird mit der Düngung aber auch eine Verbesserung der physikalischen Bodenbeschaffenheit beabsichtigt.

Nach ben von Dult angestellten Untersuchungen werben durch nachgenannte Santschulpflanzen bem Boben pro Bektar entzogen:

•	1 jährige Riefern	1 jährige Fichten	1 jährige Buchen	80 jährige Riefern	Roggenernte.	
	25 Mill. Stück.	30 Mia. Stück.	5 Mia. Stück.	per Jahr.	-	
Phosphorjäure	: 11,1	8,0	18,7	1,9	17,8	
<b>R</b> ali	23,4	15,6	30,5	3,3	27,5	
Rall	. 19,5	35,5	<b>52,1</b>	11,5	11,0	
Magnesia .	3,4	2,1	9,9	2,3	4,8	

¹⁾ Dandelmann's Zeitschr. II. 323. IV. 37. X. 51. Baur, Monatichr. 1874. S. 301. Öftert. Monatichr. 1873. E. 337 u. m. a. R. heg, Resultate ber Düngung, öftert. Centralbl. IV. 174.

und diese erheblichen Mengen wichtiger Nährstoffe werden einer nur seichten Burzelbobenschichte entnommen. Die baldige Erschöpfung an und für sich nicht sehr fruchtbarer Böben erklärt sich hiernach zur Genüge.

Soll eine rationelle Düngung stattfinden, so gehört dazu vorerst eine genaue Kenntnis des Bodens in physitalischer wie in chemischer Beziehung, dann die Anwendung jener Düngersorten, durch welche die beabsichtigte Wirkung auch erreichdar wird und endlich Bedachtnahme auf die Ansprüche der zu dauenden Holzpstanzen, an das Maß der Bodenthätigkeit in physikalischer und besonders in chemischer Beziehung. Ein derartiges Vorgehen hat bei der Düngung unserer Forstgärten die jest noch selten stattgefunden, weil die wissenschaftlichen Hilfsmittel mangeln und teilweise auch der Kosten wegen. Wan hat diese und jene Düngersorte versucht und schließlich durch Erfahrung auch manche gefunden, welche den gegebenen Verhältnissen nach Wunsch entsprochen hat. Auch hier ist der wissenschaftlichen Arbeit ein noch wenig unsangebautes Feld geboten.

Die gebräuchlichsten Düngersorten, welche beim Pflanzgartenbetriebe zur Anwendung kommen, sind: Stalldünger, Knochenmehl, Peruguano; Rohshumus, Dammerde, Kasenasche; Gips, gebrannter Kalk, Mergel, die versschiedenen künstlichen Mineraldünger (Kalisalze, Khosphate, Nitrate 2c.); dann Kompostdünger der verschiedensten Zusammensehung. Wo man nicht in der Lage ist, auf Grund exakter Untersuchungen bei der Düngung rationell zu versahren, sind die leicht beziehbaren Düngersorten, wie der Stalldünger, die Walderde, Kohhumus, gute Kasenasche, Kompostdünger u. dergl. immer am meisten zu empsehlen. Walderde und Rohhumus liesert wohl der Wald selbst, aber nicht überall ist ihr Bezug ohne Benachteiligung desselben auf die Dauer zulässig. Rasenasche ist ein nur schwacher Dünger; doch wenn die zu seiner Bereitung benutzten Unkrauts und Rasensplaggen von lehmshaltigem Boden stammen, so ist dieselbe immerhin mit Vorteil benutzbar. 1) Kompositdünger ist je nach den Stossen, aus welchen er bereitet wird, von verschiedenem Werte.

Ein sehr empfehlenswertes Berfahren zur Bereitung von Kompost, ist bas von Bierdimpfel zu Freysing beobachtete und seit vielen Jahren burch seine vortreffliche Wirfung erprobte. Erbe, Rasenstüde, Laub und Rabeln werben überall im Walbe, wo sie zusällig zu haben sind, in kleinen Hausen gesammelt, öfter umgestochen und nach geböriger Zersehung als Hauptbestandteil des Komposthausens verwendet. Diese zersehte Walberde wird zum Forsigarten verbracht und bei Anlage des Komposthausens vorerst eine etwa 30 cm hohe Schichte angesetzt; hierauf kommt eine 4—6 cm hohe Lage von Torfkein, die stark mit Kalksand überstreut wird; hierauf eine 8 cm starke Schicht Rasenasche, die mit Staßfurter Salz leicht überstreut wird. Auf das Ganze kommt dann eine etwa 10 cm starke Decke von Walderde. Im Nachsommer wird dieser Hausen vertikal umgestochen, im solgenden Frühjahr durch Gitter geworsen und dann zur Düngung der Saat- und Pflanzenbeete verwendet. Wo Torfklein nicht zur Hand ist, überdeckt man die Hausen auch zweckmäßig mit einer tüchtigen Laubbecke, die auch auf die später umgestochenen Hausen ausgebracht wird.

Um Komposthaufen u. bgl. besser gegen bas Auslaugen burch Regen zu schützen, wir beren Aufbewahrung in Gruben empfohlen.8)

¹⁾ Bergl. auch Seg, Centralblatt f. b. g. 7. 1882. 8. Beit.
2) Bierbimpfel in Baurs Centralblatt 1881. S. 75.

³⁾ Heg über Bereitung ber Rasenasche in bem österr. Centralbl. 1876.

Bei der Anwendung der künstlich en Mineralbünger ist zu beachten, daß sie meist sehr schnell wirken und im Übermaße den Holzpstanzen selbst nachteilig werden (man sollte nicht über 3—4 Ctr. pro Hektar gehen). Wo man sich berselben übrigens zu bebienen für angezeigt hält, da ist es in der Regel zweckmäßig, dieselben in Abwechselung mit den soeben genannten schwächeren Düngersorten zu verwenden, also einer Mineraldüngung nach einigen Jahren eine solche mit Walderde, Kompost 2c. solgen zu lassen, und dieser wieder die Mineraldüngung u. s. w.

#### dd) Anlage und Einsaat ber Gartenbeete.

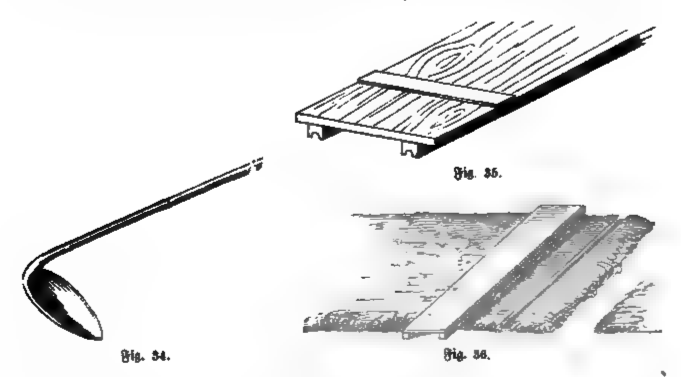
Waren die im vorausgehenden Jahre umgebrochenen und noch im selben Herbste gedüngten Felder über Winter gelegen, so erfolgt im Frühjahr kurz vor der Einsaat eine zweite Bearbeitung derselben mit dem Spaten oder durch handtiefes kleinkrümliges Umhacken, wobei der leichte Grasüberzug untergebracht und die klare Oberfläche mit dem Rechen etwas verebnet wird. Uns mittelbar baran schließt sich die Einteilung der Felder in Beete durch Ausheben der schmalen Beetwege. Die Länge dieser Beete richtet sich nach den Flächenverhältnissen der Felder, nach dem Umstande, ob man diese durch Nebenwege in weitere Abteilungen trennt und ist im allgemeinen von geringerem Belang. Die Breite der Beete dagegen soll 1—1,25 m nicht übersteigen, benn man muß beim Jäten und anderen Arbeiten von den Beetwegen aus bequem mit dem Arme bis zur Mitte reichen können. zwedmäßig, die Hauptwege zu verkiesen, um den Graswuchs zurückzuhalten-; in diesem Falle ift es oft nötig, diese Wege vorher auszuheben oder wenigstens durch Abschürfen etwas zu vertiefen.

Dem allgemeinen Zwecke des Forstgartenbetriebes entsprechend, der darin besteht, möglichst tüchtiges Pslanzmaterial zu erziehen, ist der Verwendung eines durchaus guten Samens mit großem schwerem Korne alle Aufsmerksamkeit zu widmen. Hier sind also die Keimproben und die übrigen Beurteilungsmittel vorzüglich am Platze, und sollte man sich die Wühe einer sorgfältigen Samen-Sortirung wenigstens bei den großen und mittelgroßen Früchten der Laubhölzer nicht verdrießen lassen, denn die damit erzielten Ersfolge sind ersahrungsgemäß erheblich.

Wo man Komposterbe oder gute Walderde hat, werden nun unmittelbar vor der Saatbestellung die Beete 4—6 cm hoch mit dieser Kulturerde überstreut und dann die Einsaat entweder durch Vollsaat oder durch Rillensaat Ersterer bediente man sich früher häufiger, als heutzutage; doch bewirkt. kommt sie auch heute noch vor. Weit gebräuchlicher und im Interesse einer besseren Pflege weit empfehlenswerter ift die Rillensaat. Die Breite und Tiefe der Saatrillen richtet sich vorzüglich nach der betreffenden Samenart; für die kleinen Sämereien der Nadelhölzer 2c. bedarf die Rille nur eine Tiefe und Breite von 1—2 cm, für die großen Früchte der Eiche, Buche 2c. 3-4 cm. Die gegenseitige Entfernung ber Rillen ist nach bem Raumbedürfnisse der Pflanzen mährend des ersten Entwickelungsjahres und dann nach dem Umstande zu bemessen, ob die Pflanzen im Saatbeete bis zu ihrer beabsichtigten Erstarkung zu verbleiben haben, oder ob sie schon als Jährlinge aus bemselben entnommen werden. Für langsamwüchsige Pflanzen, die schon als Jährlinge die Saatbeete verlassen, genügt schon ein Rillenabstand von 10-15 cm, im anderen Falle und dann für die großen Samen erweitert

sich berselbe auf 20 und 30 cm. Saet man in Doppelrillen, so giebt man benselben einen Abstand von 15—25 cm. Was die Richtung der Saatrillen betrifft, so ist die mit der Schmalseite der Beete parallele vorzuziehen, weil sie das Jäten der Zwischenräume von den Beetwegen aus mehr erleichtert, als die der Längsrichtung parallele.

Bum Rillenziehen dient entweder die neben einer eingesteckten Schnur arbeitende gewöhnliche Hade ober sog. Rillenzieher (Fig. 84) und Rillenpflüge, 1) dann das Saatbrett oder Formbrett (Fig. 35 u. 36) Leperes ist so lang als die Beete breit sind und trägt auf der Unterseite zwei Leisten von der Stärke, wie sie den Saatrillen gegeben werden soll, und in dem dem vorliegenden Zwecke entsprechenden Abstande. Dieses Saatbrett, von welchem stets zwei Exemplare gleichzeitig in Arbeit sind, wird in der

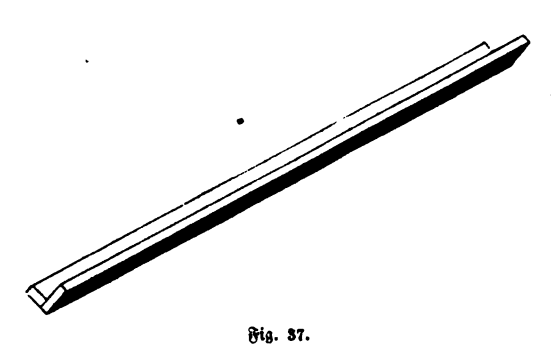


Richtung der schmalen Beetseite aufgelegt, durch Auftreten mit den beiden Leisten in den Boden gedrückt, abgehoben, um Brettbreite weiter aufgelegt und so fort. Die durch die Leisten gemachten Eindrücke bilden die Rillen. Das sog. Nürnberger Saatbrett?) unterscheidet sich von dem einsachen Saatsbrette dadurch, daß es Doppelrillen fertigt, welche durch die paarweise hart aneinanderliegende dreikantige Leisten entstehen. Oder man bedient sich eines ein sachen Brettes ohne Leisten, drückt mit der Kante desselben die Rille ein, kippt das Brett um, drückt mit der andern Brettkante die zweite Rille ein und fährt so fort, bis alle Saatrillen gezogen sind.

Ob die Rillen etwas dichter ober nur dünn zu befäen seien, hängt wesentlich davon ab, ob die Pflanzen als Jährlinge verschult werden sollen, ober ob sie als Saatpflanzen mehrere Jahre im Saatbeete zu bleiben haben; im ersten Falle kann die Saat etwas dichter sein, als im letzten. Unter allen Berhältnissen sind aber sehr dichte Saaten zu vermeiden, denn sie müssen erklärlicherweise schwach entwickeltes, zur Hälfte unbrauchbares Pflanzmaterial siesern; aber auch vereinzelt stehende Pflanzen liesern (namentlich auf Lehmsboden) schlechtes Waterial. — Das Befäen der Killen geschieht oft durch

¹⁾ Siehe Forft. und Jagbgeitung 1867. E. 85. *) Dandelmann's Beitior. V. G. 65.

Einlegen oder Ausstreuen des Samens mit der Hand. Die großen und mittelsgroßen Samen werden in kurzem Abstande eingelegt, oft, nachdem vorher die Rille noch mit Kompost oder Rasenasche ausgefüttert worden. Die kleinen Sämereien werden möglichst gleichförmig in die Rille eingestreut; auch bedient man sich hierzu an vielen Orten der Saatlatten.



Unter den komplizierteren Konstruktionen 1) verdient die Eßlinger'sche Latte (Fig. 38) hervorgehoben zu werden, da sie eine bünne gleichmäßige Saat mehr als andere ermöglicht. Wird dieselbe ihrer ganzen Länge nach in den mit Samen gefüllten Kasten untergetaucht,

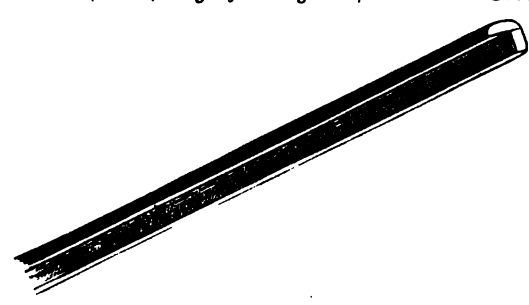
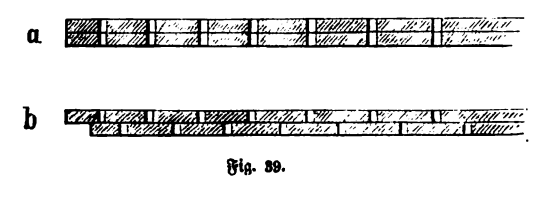


Fig. 38.

Latte etwa um Lochbreite seitlich und in der Längsrichtung der Latte verschoben (b), so sind die zur Aufnahme des Samens bestimmten Löcher der Oberlatte unten geschlossen, und sie bleiben nach Abstreifen des Überflusses mit je einem oder einigen Samenkörnern gefüllt;



er rane verschoben (b), so und satte unten geschlossen, und sie inigen Samenkörnern gesüllt; wird endlich die Unterlatte wieder in ihre erste Lage zurückgeschoben, so kann der Same nun durchfallen. Eine gleichförmigere Berteilung des Samens und namentlich eine möglichst dünne Saat wird durch diese Hilfsmittel immer

erzielt.

Die Bedeckung des Samens geschieht teils mit dem Rechen, durch Beiziehen der Rillenaufwürfe, teils durch Überstreuen mit feiner Kultur=

In die Rinne der einfachen Saatlatte (Fig. 37) wird der Samt mittelst eines den Samen enthaltenden Blechtrichters eingestreut, und zwar dichter oder dünner, je nachdem man die mit dem Finger halbverschlossene Ausslußöffnung des Trichters langsamer oder rascher durch die Rinne hinführt. Die mit Samen gefüllte Saatlatte wird neben die Saatrille gelegt und durch Umtippen ihres Samens entleert.

so bleiben beim Abstreisen des Überflusses in den kleinen Eintiefungen je 2—3 Nadelholze Samenkörner liegen, die beim Umkippen der Latte in gleichs sörmigen Abständen in die Saatrille sallen. Auf ähnlichem Prinzip beruht die böhmische Saatlatte; man denke sich zwei, etwa 5 cm breite, übereinander im Falze verschiebbare mit durchgehenden und korrespondierenden Löchern (Fig. 39 a). Wird die untere

¹⁾ In Fürft, Pflanzengucht im Balbe, 2. Muff. G. 111. nachzuseben.

erde, Kompost ober Rasenasche. Es ist zweckmäßig, die gedeckten Killen schließlich durch Brettstücke etwas sestzutreten oder durch Handwalzen anwalzen zu lassen. Abgesehen von dem dadurch erzielten und manchmal in Betracht kommenden Schuße gegen Verwehen wird damit die Feuchterhaltung des Keimslagers bekanntlich besser gesichert.

Die durchschnittliche Samenmenge für Rillensaatbeete beträgt bei dem Samen:

ber	Eiche u	ınb	Na	ftar	iie	•		•	0,15-0,25	hl	per	Ar,
••	Buche	•	•	•	•	•	•	•	0,400,60	**	•	,,
**	Esche 1	ınd	Alb	ori	ι.		•	•	1,0 —2,00	kg	**	••
**	Ulme	•	•	•	•	•	•	•	0,75-1,50	,,	"	••
**	Hainbu	фe	•		•	•			0,75—1,00	**	,,	,,
**	Erle.	•	•		•	•	•		1,50-2,0	**	••	97
n	Birke	•		•	•	•	•		1,5 -2,5	**	**	**
n	Tanne	•	•	•	•	•	•	•	35	**	,,	"
<b>m</b>	Riefer	und	$\mathfrak{L}_{\epsilon}$	gfö	hre	<b>:</b>	•	•	0,60-1,0	**	**	,,
~	Fichte	•	•	•	•	•	•		1,00-1,25	,,	<b>,</b> •	,,
n	Lärche	•	•	•	•	•	•	•	2,00-2,50	**	"	,,
n	Schwar	rzföl	jre	•	•	•	•	•	1,00—1,50	**	**	"

#### ee) Sout und Pflege ber jungen Saat.

Wenn auch die junge Holzpflanze nicht in dem Maße empfindlich ist, wie viele Gartengewächse, so bedarf sie in den ersten Stadien ihrer Entwickelung bennoch bes Schutes gegen mancherlei Gefahren, von welchen sie in größerem oder geringerem Maße bedroht ist. Die im Walde durch die natürliche Verjüngungsvorgänge erwachsende Pflanze entbehrt dieses Schutes nicht, wohl aber die im Forstgarten befindliche. Entführt man aber die junge Pflanze bem Bereiche ber durch die Natur getroffenen Schutzmaßregeln, dann ware es ein offenbares Versäumnis, wenn man die letteren auf künstlichem Wege der Pflanze zu gewähren unterlassen würde — zudem wenn es sich, wie hier, um die Aufgabe handelt, kräftigere und bessere Pflanzen zu produzieren, als wir sie aus der Hand der Natur entnehmen. Die junge Saat bedarf sohin der Pflege und des Schutes, wenigstens bis zu einem gewissen Maße, denn die Anwendung der gärtnerisch vollendetsten Schukmittel ist weder durch= führbar noch munschenswert für Gewächse, die in Kurze Verhältnissen übergeben werben, in welchen sie bes gewohnten Schutes mehr ober weniger vollständig entbehren müssen.

Die Gefahren, welche dem ausgestreuten Samen, den Keimlingen und den jungen Pflanzen im Forstgarten gewöhnlich drohen, sind die Nachstels lungen der Tiere, Bilze, Witterungsextreme, und die Unkräuter. 1)

Unter den Tieren zeigen sich unter Umständen vorzüglich hinderlich die Vögel, durch Verzehren des Samens, besonders bei der meist üblichen Rillenssaat. Zur Verhütung dieses Schadens kann man durch Verscheuchen und Wegschießen beitragen, besser aber durch Deckung der Saatrillen mit sperrigem Dornreisig, abgesicheltem Gras (Ed. Heyer), auch Nadelholzzweigen, am besten

¹⁾ Siebe bie betr. Kapitel in R. Beg "Der Forfticut".

durch Rete, welche auf 30-40 cm hohen Gabelpfählen angebracht sind, 1) oder durch die nachbezeichneten Saatgitter. J. Booth verwendet bei Nadel= holzsamen das Mennigpulver, das über den angefeuchteten Samen gestreut und mit welchem er so lange gemengt wird, bis jedes Korn damit überzogen ist.2) Die Bögel meiden diese giftige Nahrung indessen nicht immer. störend können die Mäuse, auch die Maulwurfsgrillen und der sonst so nüpliche Maulwurf werden; man thut ihnen Eintrag durch fleißiges Betreiben der den Forstgarten umgebenden Gelände mit Schweinen, durch Fangen, Bergiften, 3) Schonung der Vertilger. Bum Schutze der Zürben-Saatbeete gegen Mäuse hat man in der Schweiz bis zu 1½ m in den Boden versenkte, oben mit Gitter überdeckte Kasten. Recht lästig können in den Saatbeeten auch die Regenwürmer werden; sie ziehen die Reimpflanzen durch die röhren= artigen Höhlen in den Boden hinab und können auf diese Weise ganze Beete zerstören. Durch Einfangen am Abend kann man sich derselben einigermaßen Auch Hasen bringen häufig durch die Umzäunung und benagen erwehren. im Winter die jungen Pflanzen. Der empfindlichste Schaden kann aber durch die Maikäferlarve herbeigeführt werden, denn nicht selten unterliegt die ganze Forstgartenkultur ihren Verheerungen, so daß man schon genötigt war, den Gartenbetrieb an solchen Orten ganz aufzugeben oder zu sehr umständ= lichen kostspieligen Hilfsmitteln zu greifen, wie z. B. zu den durch Stein= pflasterung hergestellten sog. Keimkästen, 4) u. dergl. — Daß der Schutz im übrigen gegebenenfalles auch auf die sich einstellenden Insekten ausgedehnt werden und daß in dieser Hinsicht eine unausgesetzte Kontrolle stattfinden müsse, ist selbstverständlich.

Die Betrachtung ber Schutzmaßregeln gegen alle biese von ber Tierwelt ausgehenden Beschädigungen ist Gegenstand bes Forstschutzes.

Eine Heimsuchung, von welchen auch die Forstgärten nicht verschont bleiben, sind die Jugendkrankheiten der Pflanzen, veranlaßt durch Pilze. Zu den störendsten sog. Kinderkrankheiten gehört besonders die Schütte bei der gem. Niefer, Weimutsföhre, weniger Schwarzsöhre und Fichte; dann die Kotyledonenkrankheit; endlich eine Reihe anderer durch die nachfolgend erwähnten Pilze verursachten Jugendkrankheiten (nach v. Tubeuf), die oft in zerstörendstem Maße auftreten.

Ist auch noch nicht erwiesen, daß die Schütte allein durch hysterium Pinastri veranlaßt wird, so ist dieser Pilz doch in hohem Maße daran beteiligt. Unter den vielen versuchten Berhütungsmitteln hat sich überschirmung und Deckung der Psanzenbeete (mit Birken- oder Buchenreisig) besonders im Spätwinter häusig als empsehlenswert erwiesen, da hierdurch der Berdunstungsprozeß der Pslanzen durch Sonnenbestrahlung bei noch mangelnder Wurzelthätigkeit in gefrorenem Boden verhütet wird. Auch verhitte man allzu großes Pslanzengedränge. Die Übertragung des Pilzes wird öster der zur Deckung der Saat- und Pslanzbeete benutzten Riesernnadelstreu und dem Rieserndeckreisig zugeschrieben; diese sind sohin sernzuhalten.

Phytophtora om nivora (Peronosporeae) befällt nur Keimpstanzen ber Laubund Nabelhölzer und tritt sowohl an Naturbesamung im Walbe auf, als auch besonders in Saatbeeten, in welchen sie große Lücken verursacht. Die Berbreitung im Sommer er-

¹⁾ Dandelmann's Zeitschrift V. S. 70.
2) Dandelmann's Zeitschrift IX. S. 648.

³⁾ Eb. Deber in ber Forst= und Jagb-Zeitung. 1865. S. 126.
4) Banbo in Dandelmann's Zeitschrift I. S. 76.

folgt durch Gonidien, die vom Herbst zum Frühjahr durch überwinternde Eisporen. Nabelholzkeimlinge fallen um. Buchen zeigen erst große schwarze Flecke auf Kotpledonen und Primärblättern.

Cercospora acerina (Pyrenomyceten) befällt nur Ahornpflanzen im 1. Jahre und macht schwarze kleine Fleden auf den Kotyledonen und ersten Blättern, tritt in Naturbesamungen und Saatbeeten auf, sie tötet die Pflanzen, wenn auch die Stengel befallen sind und verursacht dann in Saatbeeten einen Pflanzenabgang (wie etwa eine Durchreißerung).

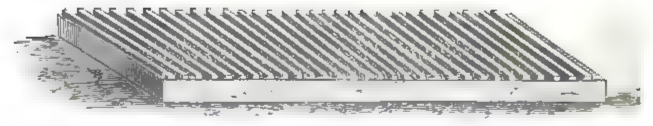
Rosellinia quercina (Pyrenomyceten) befällt Eichenpflanzen nur im 1. und 2. Jahre und ist seit lange in Psalz und Rheinprovinz bekannt, wo sie großen Schaben in Saatbeeten anrichtet. Die Pflanzen sterben während des Sommers ab und es entstehen so kreisslächenförmige Lücken. Schwarze Perithecien entstehen an Wurzeln und am Wurzel-halse und bessen Umgebung auf der Erdoberfläche.

Pestalozzia Hartigii befällt ein- und mehr- (bis vielleicht 4—6 jährige) Pflanzen von Fichten, Tannen und anderen Holzarten und tötet sie bis zum Herbste, verursacht einzelne und horstweise Lücken in Pflanz- und besonders Saatbeeten. Die äußere Erscheinung besteht in einer Einschnürung des Triebes kurz über dem Boden.

Herpotrichia nigra (Pyrenomycoten) tritt an Fichten, Latschen, Bacholber auf. Tötet mehrjährige Fichten in Pflanzungen, auch bei natürlichem Anflug und besonders in Pflanzgärten. Sie tann zwingen, vollbestockte Pflanzgärten aufzugeben. Sie tritt nur in kälteren Regionen (nicht in milden Lagen und wärmeren Ebenen) auf. Sie wächst unter dem Schnee und spinnt die gedrücken Pflanzen mechanisch zusammen. Ihre Nahrung nimmt sie mit Haustorien aus den Nadeln. Die äußere Erscheinung bildet ein dichtes graues Mycelgespinst, welches Nadeln und Triebe zusammenspinnt.

Agaricus melleus und Trametes radiciperda (beides Hymenompceten) töten mehrjährige Nadelholzpflanzen. Der erstere ist durch derbe weiße Mycelhäute unter der Rinde am Burzelhalse und die schwarzen Rhizomorphen zu erkennen. Der zweite durch sehr zarte weiße Mycelsteden unter der Rinde am Burzelhalse und durch eine weiße Hymenialschichte der Fruchtförper, die besonders am Burzelhalse und an Burzeln austreten. Beide verursachen große Berheerungen in Pflanzgärten, Kulturen u. s. w.

Eine Gefahr, die fast jedem Forstgarten droht, sind die Extremzustände der Witterung, insbesondere der Wärmeverhältnisse. Jede einigermaßen erhebliche Temperaturerniedrigung während der Nacht macht sich auf die Prozesse der Keimung und des Wachstums oft empfindlich fühlbar, und mussen die Keimlinge wie die jungen Pflanzen besonders im Frühjahre dagegen geschützt werden. Dieser Schutz wird durch Beschirmung und Bedeckung in verschiedener Weise gegeben. Man bedt bie Saatrillen mit loder sich auf= lagernden Gegenständen, mit Sägemehl, Stroh, abgesicheltem Grase, Moos, Nabelstreu, auch mit kurzen abgeschnittenen Zweigen der Tanne und Kiefer. Alle diese Dinge erwärmen das Keimbett, halten für den Anfang den Frost ab und können von den keimenden Pflänzchen leicht durchstochen werden. Einen besseren Schutz auch für die weitere Folge gewähren die schon genannten Saatgitter (Fig. 40). Man giebt ihnen die Größe oder wenigstens die Breite der Saatbeete und bemißt die gegenseitige Entfernung der Lättchen derart, daß den Bögeln das Einschlüpfen verwehrt ist, meist 2 cm. Um den Luftzug nicht zu versetzen, ist die Verwendung von Latten zur Randeinfassung der Saatgitter, der Verwendung von vollen Brettstücken vorzuziehen. Stelle der Lättchen findet man auch Schilfstengel, die mit geteertem Garn gebunden sind, verwendet. Wo Santgitter nicht zur Hand find, fertigt man auch Schutbeden, etwa 1/2 m über bem Boden, durch horizontal über Gabelpfähle gelegte Stangen, die mit Reisig, Ginster, Stroh 20: belegt werben. Oder man bedt mit dem sog. Pflanzengitter, Lattengitter, welchen der Brettrahmen der Saatgitter fehlt und die 0,30-0,60 cm über dem Boben von Pfählen getragen werben. Für weniger empfindliche Holzarten ist zum Soupe gegen Froft icon ein feitliches ichiefes Befteden ber Beete gwifden den Rillen mit Tannen- oder Riefernzweigen, mit Erbsenreisig, Ginster, Wachholder 2c. in der Art, daß die Steckreiser über den Beeten zusammenreichen, vielfach ausreichenb. Alle nicht unmittelbar durch Einstreuen in die Saatrillen zum Schutze gegen Frost gegebenen Decken mussen am Tage allmählich weggebracht ober gelodert werben; es ist bas vorzüglich jum 3mede ber Lufterneuerung absolut notwendig und ist mit doppeltem Gewicht bezüglich der verschlossenen Saatgitter zu beachten. Wenn die Frostperiode vorüber ist, find fie vollständig zu entfernen. Auch die im Sommer ober Berbit gefäeten Beete erhalten keine Deckung. Wo darauf zu rechnen ist, ift die Winterdeckung durch Schnee die beste; außerdem konnen es die Berhältnisse notig machen, im Winter mit Laub, Rabel= und Moosstreu zu becten.



Bitg. 40.

In Gegenden mit febr wechselnden Barmeverhaltniffen und bis in den Sommer andauernder Frofigefahr tann ftandige Beschirmung der Beete, ja selbst des ganzen Bflanzgartens, oft nicht umgangen werden. Man ftellt dieselbe durch ein Ret horizontaler Stangenverbindung ber, die von ftabilen 2—3 m hoben soliden Pfahlen getragen und nach Bedarf durch verschiedene Beschirmungsmittel gebedt werden. Diese Dochdedung wird librigens so viel als möglich nur auf die mit den empfindlichten Objetten bestellten Teile des Pflanzgartens beschränft.

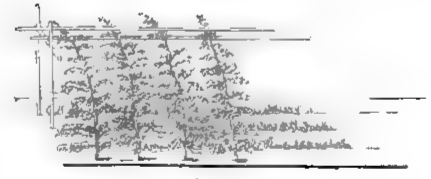
Eine sehr störende Art der Frostwirkung ist das Auffrieren des Bodens und das dadurch bewirkte Ausziehen der Pstanzen. Alle bisher genannten frostabhaltenden Deckungen schüpen auch gegen das Auffrieren; wo dieselben aber sehlen, da hat sich das Behäufeln der Rillenpstanzen durch Heranziehen der Erde aus den leeren Zwischenstreisen als sehr wirksam erwiesen. Auch das Belegen des Bodens zwischen den Rillen mit Spaktlatten, Brettschwarten, Steinen, Woosplatten zo. wird in dieser Absicht angewendet.

Ebenso zerstörend wie Abtühlung und Frost wirkt anhaltend hohe Wärme während des Sommers. Die Hise ist selbst eine noch schlimmere Gesahr als der Frost, da ihr im allgemeinen schwieriger zu begegnen ist. Die Wittel hierzu sind vorerst die besprochenen verschiedenen Deckungs und Besschirmungsmittel, die übrigens vielsach den Nachteil haben, daß sie die nächtsliche Abtühlung des Bodens und die Taubildung verhindern, und deshalb besser durch seitlich angebrachte Schattenschirme. ) ersett werden, die zugleich

¹⁾ Siebe bie von Banbo gegen trodenen Binb und Conne bemitten Coutifirme in Dandelmann's Beitfdrift I. 69.

auf Sandboben als Windschirme gegen das Verwehen der oberften Bobensschichte Schut bieten. Mit einer einsachen empfehlenswerten Art von Schutzsschumen (Fig. 41), insbesondere bei Erziehung von Tannens und Buchenspflanzen zu verwenden, hat uns Grebe bekannt gemacht. 1) Auch eine tüchtige Bodenloderung durch Behäckeln der Zwischenstreisen in möglichst scholliger Art, andernfalls Belassen der vorhandenen Grasnarbe auf diesen Zwischenstreisen — oder deren volle Deckung durch Woos, Tannenreisig, Spaltlatten, Schwartenstücke z., die unmittelbar auf dem Boden ausliegen, die Pflanzenreihen dagegen knapp frei lassen, wird zur Erhaltung der Bodens

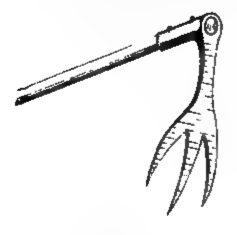
feuchtigkeit in Anwendung gebracht. Erreicht die Wärme und Trodenheit eine abnorme Höhe, dann muß man zur Bewässerung seine Zustucht nehmen. In den seltensten Fällen ist die Einrichtung zum Überstauen der Beetwege und unterirdischer Wasserzu-



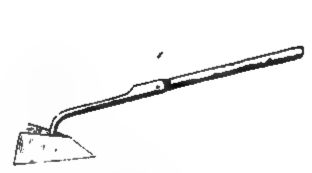
Gig. 41.

fuhr getroffen; in der Regel greift man zur Gießtanne und wählt dazu die Morgens und Abendstunden. Hat man mit dem Begießen begonnen, dann muß es so lange fortgesett werden, als die Dürre andauert; beim Begießen tst die Braufe hart über dem Boden wegzuführen, um die Berkruftung der Bodenoberfläche, so gut als möglich, zu verhüten.

Ebenso ift es ber Untrautwuchs, gegen beffen Ubermachtigwerben bie junge Saat geschütt werben muß. Es geschieht bas entweder wieder burch



Prig. 42.



7ta 43.

Dedung bes Bodens in den Zwischenreihen oder durch Jäten. Letteres exfolgt in der Regel durch Austrausen bes Grases ic. mit der Hand; man beginnt hiermit schon möglichst frühzeitig im Jahre, solange die Unstrautwurzeln noch schwach sind, wählt hierzu seuchte Witterung, jätet nicht nur die Zwischenstreisen, sondern auch die Pflanzenrillen gründlich, durch vorsichtiges mehr horizontal als vertital wirkendes Ausziehen des Grases, und lätt wohl letteres auch dis zum Eindürren auf den Zwischenstreisen liegen. Soll mit dem Jäten auch zugleich eine Bodenlockerung oder das Behäuseln

¹⁾ Burdbarbt, "Aus bent Balbe" IV. 74.

der Pflanzreihen verbunden werden, so bedient man sich der Handgeräte, z. B. kleiner Gartenhacken verschiedenster Art, der Häckelhacke (Fig. 10), scharfzinkiger Hacken, wie des in Fig. 42 abgebildeten Dreizackes, 1) oder man verwendet den hier und da gebräuchlichen Handschaft und Fischach konstruierten hand den Rördlinger'schen Reihenkultivator den von Fischbach konstruierten Häufelssug. Um den Unkrautwuchs zurückzuhalten, deckt man auch die Zwischenstreisen die hart an die Pflanzenrillen mit Kohlengrus, Sägemehl, Moos, Brettschwarten und ähnlichen öfter genannten toten Decken.

Eine Maßregel der Pflege ist endlich auch das Ausschneiden der allzu dicht stehenden Sämlinge mit der Schere. Es geschieht am besten schon bei



Fig. 44.

einjährigem Alter im Hochsommer, und werden dabei alle gering entwickelten Individuen, welche von schwachen Samenkörnern stammen, mit einer gewöhnslichen Näh-Schere, am besten durch Frauen, sorgfältig ausgeschnitten, um den kräftigsten Pflanzen mehr Entwickelungsraum zu schaffen. Derart scharf mit der Schere behandelte Beete können das Vorschulen entbehrlich machen.

## ff) Berichulung (Überichulen, Umlegen).

In zahlreichen Fällen ist das Pflanzmaterial, welches man auf die vorsbeschriebene Art in den Saatbeeten gewinnt, für die Zwecke der Verpflanzung ins Freie vollkommen genügend; vor allem wenn die Saat eine so dünne war, daß die Saatpflanzen zwei oder drei Jahre ohne Beengung im Saatsbeete sich hinreichend kräftig entwickeln konnten, oder wenn ihre Verwendung als Jährlinge in Absicht liegt.

Bei der Schwieriskeit aber, namentlich die kleinen Samen hinreichend dünn zu säen, und den Übelständen, welche andererseits mit einer allzu dünnen Saat verbunden sind (Auffrieren), ergiebt sich in der Regel bei der Rillensfaat ein Waß der Saatdichte, das den langsam sich entwickelnden Samenspstanzen den nötigen Wachstumsraum auf eine Dauer von 3—4 Jahren nicht immer in ausreichender Weise zu gewähren vermag. Kommt auch ein Teil der Pflanzen zu guter Entwickelung, so bleibt bei dichterem Stande meist die größere Menge zurück, es erwachsen sadenartige Gestalten mit mangelhafter Kronens und Wurzelbildung.

Es ist ersichtlich, daß, wenn man in jenem Zeitpunkte, von welchem ab der Entwickelungsraum für die Saatpflanzen nicht mehr auszureichen beginnt, dieselben aus den Saatbeeten aushebt und in räumiger Verteilung auf andere freie Beete — die Pflanzbeete — versetzt, damit eine bessere und raschere Entwickelung für alle Saatpflanzen erreichbar werden muß. 3) Diese Operation

¹⁾ Stoch's der Erstirpator, Monatschr. 1864. 8. 56.

²⁾ Forst= und Jagbzeitung 1867. S. 85.
3) Bergl. inbessen auch Cieslar, im Wicner Centralbl. 1886. S. 172.

nennt man die Verschulung, und die dadurch gewonnenen Pflanzen heißen Schulpflanzen, verschulte oder umgelegte Pflanzen.

Bum Zwecke der Verteilung muß die erforderliche Menge von Pflanzbeeten vorhanden sein, und der Boden derselben muß in der zur Pflanzensernährung erforderlichen Versassung, d. h. in derselben Weise vorbereitet sein, wie es bezüglich der Saatbeete oben auseinandergesett wurde. Was die Größe der zum Vorschulen erforderlichen Bodensläche im Verhältnis zur Flächengröße der Saatbeete betrifft, so hängt dieselbe von mehrerlei Dingen ab, vorzüglich von dem Alter, in welchem die Saatpslanzen verschult werden, dann von dem Alter, das die verschulten Pflanzen erreichen sollen, weiter von der gegenseitigen Entsernung der Saats und Pflanzreihen, dem Abstand der Pflanzen in den Reihen, von der betreffenden Holzart und ihren Ansprüchen und mancherlei anderen Vorausssehungen. Im großen Durchschnitte aller Verhältnisse kann man aber annehmen, daß für die Zucht von dreis und viersährige Pflanzen etwa die 10sache Flächengröße der Saatbeete zu den Verschulungsveeten erforderlich wird, und für sechsiährige und ältere Pflanzen die 20sache.

Man verschult ein=, zwei=, selten dreijährige Saatpflanzen, und obwohl man im allgemeinen das Verschulungsalter von den jeweilig gegebenen Berhältnissen des Entwickelungsraumes und der Entwickelungsstärke der Pflanzen selbst abhängig machen kann, so ist erfahrungsgemäß eine möglichst früh= zeitige Verschulung — meift schon als ein- ober zweijährige Pflanze doch am meisten zu empfehlen. (Bei raschwüchsigen Holzpflanzen macht es schon einen sehr erheblichen Unterschied in der weiteren Entwickelung, ob die ein= oder die zweijährige Pflanze verschult wurde; das Gewicht der drei= und vierjährigen, einjährig verschulten Pflanzen übertrifft jenes der zweijährig verschulten oft schon um das Fünf= ober Sechssache.) Eine Ausnahme ber= langen allerdings die in rauher Lage befindlichen Forstgärten der höheren Gebirge, denn hier ift eine Verschulung vor dem zweiten und dritten Jahre kaum thunlich; ebenso bei der langsam sich entwickelnden Tanne. In milden Tieflagen dagegen verschult man ausnahmsweise selbst die Keimpflanzen mit Erfolg. Halbheister und Heister werden gewöhnlich zwei- auch dreimal verschult, um gut bewurzelte und fräftige Pflanzen zu gewinnen.

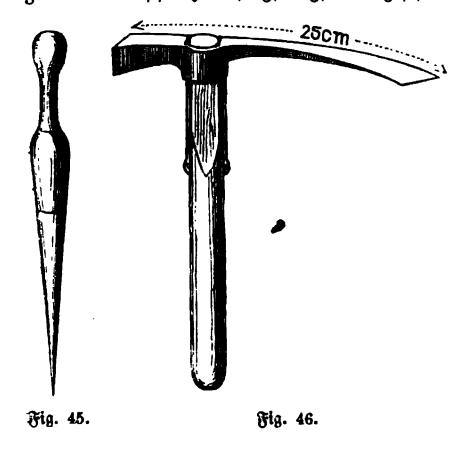
An einigen Orten verwendet man von den zweisährigen Pflanzen die kräftigsten sofort zur Berpflanzung ins Freie; die mittleren Stärken kommen zur Berschulung und die geringen Pflanzen werden fortgeworfen.

Die beste Jahreszeit zum Verschulen ist das Frühjahr, wenn die Vegetation erwacht; doch kann man bei umsichtigem Versahren auch noch während der Triebentwickelung verschulen. Feuchte Witterung ist immer wünschenswert, im anderen Falle muß durch künstliche Vodenbeseuchtung und Einschlämmen der Pssanzen durch die Sießkanne geholsen werden.

Die Verschulungs=Arbeit besteht im wesentlichen im Ausheben der Saatpflanzen aus den Saatbeeten und Verpflanzen derselben auf die Pflanzebeete. Beim Betrieb im großen gewährt es Nutzen, wenn man diese Arbeit nach einer gewissen schablonenmäßigen Ordnung bethätigen läßt.

Um die Saatpflanzen aus den Saatbeeten auszuheben, eröffnet man hart neben der ersten Pflanzenreihe mittelst des Spatens einen Graben von etwas größerer Tiefe als die Wurzeltiefe der auszuhebenden Pflanzen ist; sodann wird der Spaten auf der anderen Seite der Pflanzenreihe eingesetzt und der gesaßte Erdballen samt den darin wurzelnden Pflanzen in den Graben um= gekippt. Ist die ganze Pflanzenreihe mit gelockertem Ballen in den Graben gebracht, dann zerlegt man mit den Händen die größeren Erdballen, klopft die Erde ab und erhält derart kleine Pflanzenbüschel, deren Wurzelgeslechte man, bei Gelegenheit des nun erfolgenden Einschlämmens in flüssigem Lehm= brei, weiter entwirrt.

Hierbei werben alle schwächlichen früppelhaften und in ber Entwickelung zurückgebliebenen Pflanzen sorgfältigst ausgeschieben, so daß nur möglichst wuchsträftiges

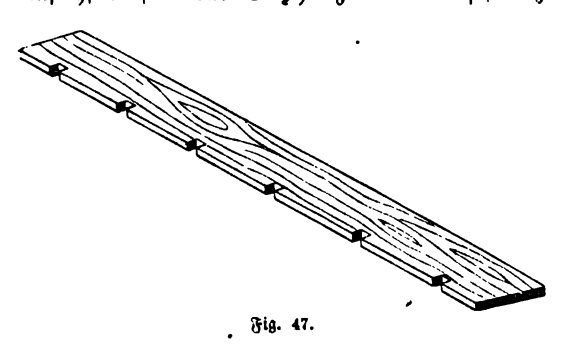


Material zum Berschulen kommt, benn nur das letztere verlohnt das Verschulen. Manche Pflanzenzüchter kürzen auch mit einer scharfen Schere die allzu langen Burzelschwänze, bevor man die Pflanzen einschlämmt.

Bum Ausheben der Pflanzen aus Bollsaatbeeten bedient man sich am besten großer zweizintiger Hacken (Karste) oder mehr zinkiger Stechgabeln, womit größere Erdballen ausgehoben werden, die man mit der Hand zerlegt, um die einzelnen Pflänzchen freizulösen. — Kommen die ausgehobenen Pflanzen nicht sosort zur Verschulung, dann werden sie in frischer Erde eingeschlagen, außerdem sormiert man handgroße Bunde und verbringt sie,

noch feucht aus bem Schlämmwasser gehoben, auf die Pflanzbeete.

Das Einzelpflanzen in die Verschulungsbeete erfolgt in Reihen von 15—30 cm Abstand. Hierzu bedient man sich mancherlei Hilfsmittel: Die einfachsten sind das Setholz oder ein Pflanzenhäcken, oder man setzt



die Pflanzen unter Be= Pflanz= nugung Des brettes in Gräbchen ein, ober man bedient maschinenartiger Bor= richtungen von verschie= dener Konstruktion. das ganze Verschulungs= geschäft eine mechanische Gartenarbeit ist, so erklärt sich der Vorteil, welchen, in Sinsicht auf Arbeits= förderung und Rostener=

sparung, entsprechende Arbeitsgeräte gewähren.

Bei ber Berwendung des Setholzes (Fig. 45) ober eines Häckens (Fig. 46 stellt das sehr empsehlenswerte Berschulungshäcken von Maper in Grafrath vor), wird für jede Pflanze längs der Pflanzschnur ober einer Pflanzlatte ein besonderes Pflanzloch gefertigt, und die eingesetze Pflanze mit der Hand sestzelt.

Beim Berschulen in Graben bedient man sich bes Pflanzbrettes, einer einsachen Latte von etwa 20 cm Breite und ber Länge ber Pflanzbeetbreite, welche am einen Rande in Abständen von 12 zu 12 cm (je nach ber Stärke der Pflanzen auch geringeren oder größeren Abständen) mit Einteilungsmarken oder Einkerbungen versehen ist (Fig. 47). Diese Pflanzlatte wird zur Bildung der ersten Pflanzreihe an der Seite des Verschulungsbeetes angelegt, hart an dem mit den Einteilungsmarken versehnen Rande derselben wird mittelst des Spatens oder einer Hade der Pflanzgraben mit einerseits senkrechter Wand ausgeworsen, die Pflanzen werden an den Lattenmarken eingestellt und schließlich wird die ausgehobene Grabenerde mit der Hand beigezogen und an die Pflanzen festgedrückt. Oft auch wird der ganze Pflanzgraben mit Rasenasche ober Kulturerde voll geschüttet und dann angedrückt. Sodann wird das Pflanzbrett (das die Breite des Abstandes der Pflanzreihen haben muß) abgehoben und an die soeben gesertigte Pflanzenreihe an-, beziehungsweise weitergelegt, um die zweite Pflanzreihe zu sertigen, und so fort dis das ganze Beet besstellt ist.

Unter ben komplizierteren Borrichtungen seien hier nur genannt die Mutscheller'sche Pflanzenlatte, 1) das Berschulungsgestell von Ec, 2) die Thygeson'sche Pflanzenharke⁵) (Fig. 48) und Hader's Berschulungsmaschine. 4) Wo die Pflanzenproduktion sich bloß auf Fichten und Kiefern beschränkt und alljährlich Millionen bergleichen zur Berschulung gelangen, da mögen diese Apparate am Plate sein.

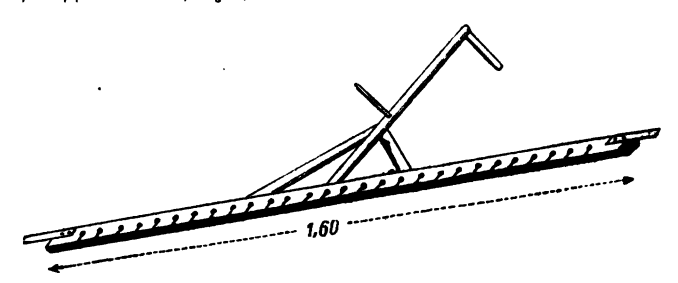


Fig. 48.

Von allen diesen Methoden der Berschulung ist das Einsetzen der Pflanzen in Gräben die empsehlenswerteste und rationellste, weil hier die Wurzeln ohne allen Zwang in ihrer natürlichen Entwickelung in den Boden gelangen.

Die beim Verschulen einzuhaltende Entfernung von Pflanzreihe zu Pflanzereihe und innerhalb derselben von Pflanze zu Pflanze richtet sich wesentlich nach der Stärke der Pflanzen, deren Raschwüchsigkeit und der Verschulungsbauer. Für 1= und 2jährige Saatpflanzen von Fichten, Kiesern und Tannen, welche noch 2—3 weitere Jahre auf den Pflanzbeeten zu verbleiben haben, genügt eine Entfernung der Reihen von 15—20 cm (nicht enger, wenn Lockerung und Behäuselung stattfinden soll) und eine Entfernung der Pflanzen unter sich von 10—15 cm. Für Lärchen und raschwüchsige Laubhölzer muß der Verband weiter sein.

In der Regel liefert der Forstgarten nur wurzelfreie Pflanzen; doch ist man an einigen Orten auch auf Gewinnung von verschulten Ballen=

¹⁾ Allg. Forst- und Jagbzeitung 1884, S. 7.

²⁾ ebendaselbst 1885, S. 197.

³⁾ Panckelmann's Zeitschr. 1885, S. 25.
4) Ofterr. Bierteljahrsschr. 1885, S. 292; bann im öfterr. Centralbl. 1888, S. 438.

pflanzen auf nicht gelockerte Pflanzbeete im Quadratverbande mit 15 bis 20 cm Pflanzweite verschult, um sie zu 3= oder 4 jährigen Ballenpflanzen heranwachsen zu lassen. Jede Bodenlockerung muß natürlich unterbleiben und das Unkraut darf nur abgeschnitten werden.

Die Pflege der Schulbeete erfolgt in derselben Weise, wie es oben bezüglich der Saatbeete angegeben wurde, und bedient man sich bald dieser, bald jener Mittel zur Deckung und Beschirmung, vorzüglich der Pflanzengitter. Wo es sich nicht um rauhe Hochlagen handelt, ist es empsehlenswert, vom zweiten Verschulungsjahre ab alle Deckung womöglich einzustellen, um die Pflanzen an die schutzlosen Verhältnisse der freien Kultursläche zu gewöhnen. Sehr empsehlenswert ist es, die Pflanzenreihen bei Gelegenheit des Jätens zu behäuseln; es äußert sich dasselbe förderlich auf die Wuchsentwickelung der Pflanzen und beugt dem Ausfrieren vor.

Wo man sich bei der Zucht von Heisterpflanzen für deren Pflege durch Beschneiden entscheidet, da kann mit dieser Operation schon auf den Versschulungsbeeten begonnen werden.

#### gg) Rosten ber Pflanzenzucht.

Schon eine oberflächliche Erwägung aller beim Forstgartenbetriebe in Betracht kommender Momente muß erkennen lassen, daß die Heranzucht des Pflanzenmaterials in ständigen Forstgärten, je nach der Art desselben, an verschiedenen Orten und zu verschiedenen Zeiten die abweichendsten Kosten= säte in Unspruch nehmen muß — und das ist in der That der Fall.

Als vorzüglich maßgebend machen sich die geltend: vorerst die Höhe des Arbeitslohnes, dann die Bodenbeschaffenheit in Hinsicht der Konssistenz, seiner Neigung zum Unkrautwuchse, seinen Ansorderungen an Düngung und Melioration überhaupt, weiter das Maß, in welchem alle die verschiedenen Schukmittel gegen Frost, Hike, Wind, Tiere u. s. w. in Anwendung zu kommen haben, die Stärke und das durchschnittliche Alter der zu erziehenden Pflanzen, der Umstand, ob es sich um Saatpflanzen, vielleicht nur Jährelinge, oder um Schulpflanzen handelt, die vorherrschend zu züchtende Holzeart, denn einzelne Holzarten verursachen geringeren Auswahd an Pflege und Arbeit, als andere, endlich sällt auch die Ausdehnung des Betriebes in die Wagschale, denn der Massenbetrieb produziert in der Regel wohlseiler, als die vereinzelte Wirtschaft und vor allem, wenn die Produktion über die Grenzen des eigenen Pflanzenbedarses so weit ausgedehnt wird, daß durch Verlauf des Überschusses ein nahmhafter Teil der Gesamterzeugungskosten ges bedt wird.

Ein Moment, das die Kosten der Pflanzenzucht ganz besonders beeinsstußt, ist das Verschulen der Sämlinge; es verteuert die Pflanzenerziehung immer in höchst beträchtlichem Maße. Wo Schulpflanzen nicht absolut nötig sind, da muß man stets bestrebt bleiben, durch dünne Einsaat, sorgfältige Pflege der Saatpslanzen u. s. w. das Verschulen möglichst zu umgehen. Es giebt heute viele Forstbezirke, in welchen man das Verschulen teils sehr ers heblich reduziert, teils für das gewöhnliche NadelholzsPflanzmaterial mit Recht

¹⁾ Dandelmann's Zeitschr. IX. 555; bann Eclefische Bereinsschrift 1879, G. 340.

ganz aufgegeben hat. Für starke Loden= und Heifterpflanzen kann basselbe dagegen nicht entbehrt werden.

Als Beispiel und um auch die absolute Größe der Pflanzenerziehungs= koften kurz zu berühren, geben wir folgende aus dem großen Betriebe entnommene wenige Sätze, welche sich jedesmal auf 1000 Stück Pflanzen beziehen:

1 jährige Riefernpflanzen 12 und 18 Pf. 1) bis 37, 54 Pf. und 70 Pf. 2); 1-3jährige Fichten=, Kiefern= und Lärchen-Saatpflanzen 60 Pf. bis 1,30 M 3); 4 jährige verschulte Fichtenpflanzen 5-7 M4);

4—6 jährige verschulte Fichtenpflanzen 8—12 M 5);

4= und 5 jährige verschulte Fichtenpflanzen 3,50-4,80 M6);

5—6 jährige verschulte Tannenpflanzen 4—6 M;

3 jährige Eichenpflanzen ohne Verschulung 3—5 M7);

1 jährige Eschen= und Ahornsaatpflanzen 3-4 M8);

3—4 jährige Eschen= und Ahornpflanzen (bis 1 m hoch) 15—16 M9);

7—8 jährige bergl. zweimal verschult 84 M 10);

3 jährige verschulte Riefernballenpflanzen (Verschulen und Ballenstechen)  $3-4 M^{11}$ ).

Die Kosten für erstmalige Anlage und Instandsetzung des Forstgartens find in diesen Beträgen nicht einbegriffen, sie belaufen sich, was Erdarbeiten und Umzäunung betrifft, bei den heutigen Taglohnsätzen per Hettar auf 350 bis 500 Mark, je nach der Bodenbeschaffenheit. Bei lebhaftem rationellen Betriebe der Pflanzenzucht im Forstgarten können an 1-4 jährigen nicht verschultem Materiale per Hektar alljährlich 1—1½ Million Pflanzen gewonnen werden, wovon 3/3 den Nadelhölzern und 1/3 den Laubhölzern zugehören.

Detaillierte Angaben über bie Rosten ber Pflanzenzucht in Forstgärten finben fich in bem biefem Werke am Schluffe beigefligten Anhange.

# d) Bezug ber Pflanzen aus Banbergarten.

Dient ein Grundstück nur vorübergehend zur Pflanzenzucht, so bezeichnet man es als wandernden Forftgarten. In der Regel legt man dieselben auf der Kulturfläche selbst oder in nächster Nähe derselben an, beschränkt das zu erziehende Pflanzenmaterial nur auf den Bedarf dieser Kulturfläche und läßt den Garten wieder eingehen, wenn letterer befriedigt ist. Oft auch dehnt man seine Benutzung so lange aus, bis mehrere nachbarlich situierte Kulturslächen vollständig mit Pflanzen versorgt sind. Je nach der größeren ober geringeren Zersplitterung der aufzuforstenden Flächen ergeben sich dann oft mehr ober weniger Wandergärten in demselben Reviere, mit rascherem ober langsamerem Ortswechsel.

¹⁾ Dankelmann's Zeitschr., VIII. 409; denba 1889. S. 85.
2) Ebenbaselbst, V. 71. VIII. 257.

⁹⁾ Baur, Monatschr., 1877. S. 25; bann Schles. Bereinsicht. 1880, S. 107.
4) Schmitt, Anlage ber Fichtenpflanzschulen, S. 94. 5) Durchichn. Roftenfat aus 16 Revieren ber Fürstenberg'ichen Balbungen (Berhanbig. bes babifden Forstvereins zu Schopspeim).

⁹ Rischach in Baur's Monatschr. 1866, G. 104. 7) Burdharbt, "Aus bem Walbe", IV. 79.

⁵⁾ Solef. Bereinsfor. 1880, S. 107.

⁹⁾ Evendaselbst. 10) Ebenbaselbst.

¹¹⁾ Ebenba. 1879, S. 840; bann Danckelm. Zeitschr. IX, Heft 8.

Es ist leicht zu erkennen, daß allein schon durch die mit dem Wandergarten=Betriebe verbundene Zersplitterung der Arbeitstraft in der Regel nicht dieselben Erfolge erzielt werden können, als wenn die Kräfte sich auf ein einziges ober nur wenige Objekte konzentrieren, wie beim Betrieb ber ständigen Wohl wird bei Behandlung dieser Gärten nach denselben all-Forstgärten. gemeinen Grundsätzen verfahren, wie sie bezüglich der ständigen Gärten im Vorhergehenden auseinander gesetzt wurden, aber man kann denselben in der Ausführung dennoch nicht in jener Bollendung und mit jener Sorgfalt gerecht werben, wie beim intensiven Betriebe der ständigen Forstgärten. Die Boben= bearbeitung, dessen Pslege durch Jäten, Schutz und Pflege der Pflanzen u. s. w., müssen gewöhnlich oberflächlicher gehandhabt werden, und deswegen liefern biese Gärten mehr Ausschuß und gewöhnlich nicht jene ausgesuchte Qualitäts= Ware, wie sie aus ben sorgfältigst behandelten ständigen Gärten hervorgeht. Obwohl in den Wandergärten in der Regel vom Verschulen abgesehen wird, so giebt es doch auch Fälle, in welchen auch hier verschult wird. Auch giebt es Wandergärten, die allein dem Zwecke ber Verschulung (z. B. für 1 jährige Riefern) dienen.

Ungeachtet dessen haben aber auch die Wandergärten ihre große Berechtigung und zwar vorzüglich deshalb, weil durch dieselben der ganze Kultur-Betrieb sehr erheblich wohlseiler zu stehen kommt, und in der Nehrzahl der Fälle die erzielte Pflanzenqualität ausreichend genügt. Ja man kann sagen, daß die weniger geil und anspruchslos entwickelten Pflanzen bei ihrem kompendiöser entwickelten Wurzelshstem sich meist leichter verpflanzen lassen, weniger der Gefahr der Wurzelsbstem sich meist leichter verpflanzen am neuen Standort sich habilitieren, als sehr gemästete Pflanzen aus ständigen Gärten. Insbesondere sind wandernde Forstgärten zu empfehlen

- a) in allen Fällen, bei welchen es sich nur um eine vorübergehende Aufgabe der Pflanzenzucht handelt. Das ergiebt sich öfter bei der Kultur größerer Ödslächen, die im Verlaufe mehrerer Jahre in Bestockung zu bringen sind und zu welchem Zwecke man öfter Wandergärten auf der Kultursläche selbst anlegt. Auch die Vervollständigung ausgedehnter Natursbesamungen durch ein bestimmtes Pflanzenmaterial kann hierzu Veranlassung geben.
- eta) Ebenso wo die Örtlichkeitsverhältnisse die Bestockung mit Ballen= pflanzen oder mit Jährlingen erwünscht oder notwendig machen, denn die ersteren ertragen keinen weiten Transport, teils ihrer Schwerfälligkeit halber, teils weil bei Weiterversührung die Erdballen meist nicht halten, und die letzteren machen wenig Ansorderung an Zucht und Pflege.
- 7) Bei sehr divergierenden Standortszuständen, namentlich hinsichtlich der klimatischen Faktoren. Es giebt Hochlagen, die ein besonders widerstandsfähiges, derbes Pflanzenmaterial erfordern, wie es nur in Gärten erzogen werden kann, welche eine annähernd entsprechende Situation haben.

Da in den eigentlichen Hochlagen der Pflanzgartenbetrieb meist unmöglich ist, so bringt man oft auch das aus den tiefer gelegenen Gärten entnommene Material in der Art zur Berwendung, daß die hier vor der Triebentwickelung gestochenen Pflanzen nach den hochgelegenen Kulturplätzen verbracht, und da bis zur Berpflanzung tüchtig mit Erde ober Schnee bedeckt, d. h. eingeschlagen werden.

- den Boben oder an gewisse Beschirmungsverhältnisse machen, daß man bezüglich ihrer Befriedigung den ständigen Forstgarten verlassen und zu ihrer Heranzucht passende Örtlichkeiten außerhalb desselben aufsuchen muß. Zu diesen Holzarten gehört in erster Linie die Erle!) und Weide, unter Umständen auch die Esche und Birte und bezüglich des Schuzbedürfnisses die Tanne.
- e) Ständige Gärten unterliegen weit mehr und empfindlicher den durch Tiere, Pilze 2c. verursachten Störungen (Engerlinge, Würmer, Schütte, Keimlingspilze 2c.) als die den Plat wechselnden Wandergärten.

Für die Zucht von starken Loden= und Heisterpslanzen besonders der Laubholzarten sind ständige Gärten nicht zu entbehren; im übrigen aber wäre zu wiinschen, daß an die Stelle dieser teueren, so oft zu bloßen Paradespferden sich auswachsenden ständigen großen Pflanzgärten mehr und mehr die einfachen Saat=Bandergärten treten möchten. An vielen Orten ist diese Bandlung im Werden oder schon vollzogen.

Als fleine wandernde Forstgärten konnen auch die eingeebneten Stodlocher der Hiebsstächen betrachtet werden, die man in einigen Gegenden in oft ausgedehntem Maße zur Pflanzenzucht und auch zum Berschulen der Pflanzen benutzt: für den letzteren Zweck ist zu empfehlen, diese Stockplatten im herbste tüchtig durchzuhaden, wobei man über deren Grenzen auch etwas hinausgreisen kann, dieselben über Winter liegen zu lassen und im folgenden Frühjahre mit Jährlingen zu bestellen. Ebenso konnen zur Kategorie der Wandergärten alle dichte Streifen- und Plattensaaten der Freikulturen gezählt werden, denn bei träftiger Einsaat, gutem Samen und günstiger Frühjahrswitterung ergeben sich hier oft eine weit über den Bedarf hinausgehende Masse von Pslanzen, die als Jährlinge ober 2 jährige Pflanzen herausgestochen und anderweitig zur Berwendung gebracht werden können.

### e) Qualität bes Pflanzmateriales.

Wie der Erfolg der Saatkulturen wesentlich durch die Güte des Samens bedingt ist, so hat die Qualität des Psslanzmateriales einen hervorragenden Einfluß auf den Erfolg der Psslanzkultur. Eine exakte Prüsung dieser Qualität, wie es beim Samen durch die Reimprobe geschieht, ist beim Psslanzmaterial nicht statthaft und muß sich dieselbe auf Beurteilung, und zwar durch Verzgleichung des konkreten Objektes mit den an normales Waterial zu stellenden Forderungen beschränken.

Es bestehen zwar nicht unerhebliche Unterschiede in der normalen Beschaffenheit der Pflanzen je nach Holzart, Alter, Standort u. s. w., doch aber giebt es allgemeine Eigenschaften, die für die Qualität jeder Pflanze maßgebend sind und welche die Wuchstraft derselben bedingen; denn was beim Samen die Reimfraft, das ist bei der Pflanze durch die Wuchstraft ausgedrückt.

Die Buchstraft ist bei der normalen Pflanze gekennzeichnet durch normale Form und Gestalt, reiche Burzelbildung und volle gesunde Kronenentwickelung. Normal gestaltet ist die Pflanze, wenn sie eine gleichförmige Entwickelung ihrer einzelnen Teile erkennen läßt, und die letzteren im Ebenmaße zu einander stehen. Obwohl die verschiedenen Holzarten bezüglich der Schaftsentwickelung schon in früher Jugend, und auch nach der Altersstuse inners

¹⁾ Burdharbt, "Aus bem Balbe". I. 72.

halb der letteren, nicht unerhebliche Abweichungen gewahren lassen, so muß doch bei allen normal gestalteten Pflanzen auch die Schaftbildung nach Höhe und Stärke bieses Ebenmaß zeigen, und barf, wie es oft ftattfindet, Die Höhe nicht übermäßig und auf Rosten der Stärke in fadenartiger Gestalt entwickelt sein, ober umgekehrt. Abnorme gekrümmte Schaftform beeinträchtigt meist den Wert der Pflanze. Die normale Pflanze hat eine, ihrem Alter und den Eigentümlichkeiten der betreffenden Holzart entsprechende, reich und symmetrisch entwickelte kompendiose Wurzelbildung; es sind bei ihr vorzüglich die feineren und die Haarwurzeln reich entwickelt, und die letteren noch mit den fest verwachsenen Erdklümpchen versehen. Aus tief gelockerten gedüngten Pflanzbeeten stammende, übermäßig stark entwickelte sog. gemästete Pflanzen können allgemein nicht als Normalpflanzen betrachtet werden. Krone wird durch kräftige, saftiggrüne Blätter gebildet, ist hinreichend symmetrisch gebaut und überkleidet bei den meisten Holzarten den Schaft etwa bis zu dessen unterer Hälfte. Im blattlosen Zustand bilden die Anospen, ihre Größe, Fülle und Zahl ein Hauptkriterium zur Beurteilung der Buchs= kraft; die Zahl besonders bei den nicht auf die Terminal= und Quirlknospen beschränkten Holzarten. Die wuchskräftige junge Pflanze muß an allen Schaftund Zweig=Teilen ein lebhaft grün gefärbtes saftvolles Baft= und Rinden= Parenchym unter der abgezogenen Epidermis, und möglichst wenig Korkbildung erkennen lassen. Doch erleidet letteres nach Alter und Holzart Ausnahmen. — Eine berart beschaffene normale Pflanze sett voraus, daß sie kräftigem, gutem Samen entkeimte, auf genügend lockerem und nahrhaftem Boden in ausreichendem Entwickelungsraume erwachsen ist und von keinerlei Störungen während ihrer Entwickelung betroffen murbe.

Es muß notwendig auch die weitere Boraussetzung gemacht werden, daß die betreffende Pflanze ben gewaltsamen Eingriff in ihr Leben, der immer mit ihrer Berpflanzung verbunden ist, mit geringsmöglichem Nachteile übersteht und an ihrem nenen Standorte sich träftig fortentwickelt. Es ist also die Eigenschaft der Pflanze, sich leicht und sicher verpflanzen zu lassen, was sür die Dualität des Pflanzmateriales um so mehr in die Wagschale fällt, als deim Betrieb der Pflanztultur im großen nur immer ein mittleres Maß von Sorgsalt dei der Berpflanzungsardeit vorausgesetzt werden darf. Diese Eigenschaft ist aber vorzüglich bedingt durch den Wurzelban, und es ist klar, daß eine Pflanze um so leichter und mit um so sicherem Ersolge sich muß verpflanzen lassen, je kompendidser der gesamte Wurzelkörder entwickelt ist. Eine gut qualifizierte Pflanze soll also einen reich entwickelten, aber auf verhältnismäßig engen Raum beschränkten Wurzelkörder besitzen, ohne weit ausstreichende und besonders nach der Tiese sich übermäßig ausbehnende Wurzelschwänze.

Auf die Heranzucht solcher normal beschaffenen Pflanzen tann hingewirkt werben durch entsprechende Beschränkung des Wurzelbobenraumes oder durch Pflanzenzucht in nicht übermäßig gelockertem aber besonders im Oberboden nahrungsreichen Erdreich. Bas das erste Mittel betrifft, so gewährt dasselbe in vollendetster Beise die Topstultur, allein diese Methode tann in der Forstwirtschaft selbstverständlich nur in höcht seltenen Fällen Anwendung sinden. Bergleichdar mit diesem Mittel der direkten Raumbeschränkung ist das Erwachsen der Pflanzen in mehr oder weniger engem Berbande auf den Saat- und Pflanzbeeten des Forstgartens. Durch die Dichtigkeit der Saat wie durch die Entsternung der Pflanzrillen und der Pflanzen in der Rille ist sohin ein verhältnismäßig beachtenswerter Einstuß auf die Wurzelverbreitung, wenigstens in horizontaler Richtung eingeräumt.

Ein weiteres Mittel zur Berhütung eines allzuweit ausgebehnten Burzelkörpers besteht in der Erziehung des Pflanzmaterials in nahrungsträftigem Boden. Anf sehr loderem magerem Boden wird der Tiefgang der kaum verzweigten Hauptwurzel begünstigt; ber kräftige Boden dagegen ruft die Bildung der Seitenwurzeln und der so maßgebenden Entwickelung der seinen mit Burzelhaaren reichlich besetzten Nebenwurzeln hervor. Ift assimilierbare Nahrung im nächsten Umkreise in so reichem Borrate ausgehäuft, daß die Pflanze sur eine Reihe von Jahren ihr Genüge sindet, so ist kein Grund vorhanden, diesselbe durch weitausstreichende, wenig zerteilte und rasch sich verlängernde Burzelsäden in der Ferne zu suchen. In gutem Boden ist deshalb die Burzelentwickelung immer kompendiöser, aber auch reicher als in schwachem Boden. Schon aus diesem Grunde muß kräftiger Boden ober entsprechende Düngung in der oberen Schicht eine der wichtigsten Bedingungen sein, welche an eine ersolgreiche Pflanzenzucht im Forstgarten gemacht werden müssen.

## 3. Zeit der Pflanzung.

Die Verpflanzung ist fast immer eine gewaltsame Operation, die mit der Pflanze vorgenommen wird, weil damit gewöhnlich eine, wenn auch nur geringe, Wurzelbeschädigung verbunden ist, oder doch wenigstens die seitherigen Existenzverhältnisse eine Anderung erfahren, die eine zeitweise Unterbrechung des gegebenen Attivzustandes in sich schließt. Erfolgt indessen die Verpflanzung mit aller jener Sorgfalt, wie sie im gärtnerischen Betriebe häusig zur Anwendung gelangt, dann können alle diese Störungen auf ein so geringes Maß beschränkt werden, daß dieselben für die Weiterentwickelung der Pflanzen ohne Belang sind.

So können Ballenpflanzungen zu jeder Jahreszeit ausgeführt werden, wenn der Ballen hinreichend groß gemacht und der Boden üherhaupt zugängslich d. h. nicht gefroren oder allzu naß ist. Auch wurzelfreie Pssanzen können bei offenem Boden in jeder Jahreszeit versetzt werden, wenn das Verpflanzen mit dem Aufwande aller nur möglichen Sorgfalt geschieht.

Aber im großen Betriebe ber Forstwirtschaft kann niemals auf eine vollendete Sorgsalt gerechnet werden, und beshalb vermeidet man vor allem im Sommer zu pflanzen, weil während der Begetationszeit die Pflanze in voller Assimilationsthätigkeit steht und beshalb am empfindlichsten gegen jede Störung oder Unterbrechung derselben ist. Auch der volle Winter verbietet in der Regel das Pflanzgeschäft, teils wegen gefrorenem oder überhaupt unzugänglichem Boden und wegen der in dieser Jahreszeit sowohl quantitativ wie qualitativ nur sehr beschränkten Arbeitsleistung. Dazu kommt der sür die Laubhölzer immerhin beachtenswerte Umstand, daß die Wurzeln derselben auch während des Winters langsam sortwachsen, und der Jahreing im Wurzelkörper bei Eiche und Buche im Januar, bei den übrigen erst im Februar und März, selbst erst im April und Mai abschließt. Die Wurzeln dieser Holzarten unterliegen deshalb leichter dem Froste als der Stamm und die Äste.

Das Frühjahr ist dem Herbste im allgemeinen, und besonders für Nadelhölzer, vorzuziehen, weil hier der Begetationseintritt der Berpflanzung alsbald auf dem Fuße folgt, die jungen Pflanzen nicht durch Winterkälte, durch Auffrieren des Bodens, nicht durch Vertrocknung leiden, der Boden unter gewöhnlichen Verhältnissen jenen Grad von Wärme und Feuchtigkeit besitzt, der rasches Anwurzeln gestattet, der Gras- und Unkrautwuchs das Verpflanzungsgeschäft weniger behindert, die Arbeitskräfte in

größerer Auswahl zur Verfügung stehen und bei den schon längeren Tagen die Arbeitsförderung eine größere ist.

Während des Zeitraumes vom Augenblick der Berpflanzung dis zum Wiederbeginn der Begetationsthätigkeit in Burzeln und Blättern steht die Pflanze gleichsam tot und ohne Wurzelthätigkeit im Boden. Fällt der Beginn der letzteren, wie bei den wintergrünen Nadelhölzern spät hinaus (Mai), so kann die Pflanze, besonders auf trockenem Boden, infolge der durch starke Insolation angeregten Blattverdunstung vertrocknen, sie wird gelb oder geht ganz ein (Ebermaper). Für die Berpflanzung der Fichte, Kiefer, Tanne 2c., auf der Kahlfläche muß beshalb eine späte Berpflanzung weniger Gesahren in sich schließen, als eine frühzeitige. Bei der Berpflanzung unter Schirm ermäßigt sich die letztere um so mehr, je wirksamer der Schirm die direkte Insolation abschließt oder die Berdunstung verhindert. Für sommergrüne Pflanzen sällt diese Gesahr ganz weg, sie können zu jeder Zeit verpflanzt werden.

Die Pflanzung im Herbste sindet in der Regel nur statt bei Laubshölzern, und zwar im Falle die Arbeitsaufgabe überhaupt eine so aussgedehnte ist, daß sie im Frühjahre allein nicht bewältigt werden kann. Dann bei Laubhölzern auf Böden, welche im Frühjahr erfahrungsgemäß an großer Trocknis leiden (manche Kalkböden), wie auf allen im Frühjahr übermäßig nassen Böden; ebenso liebt man öster auch die Herbstpslanzung bei den im Frühjahr sehr frühausschlagenden Lärchen und Birken. Oft beschränkt man die Arbeiten der Herbstpslanzung auch nur auf einen Teil des Geschäftes, auf Bodenbearbeitung, Löchermachen 20.

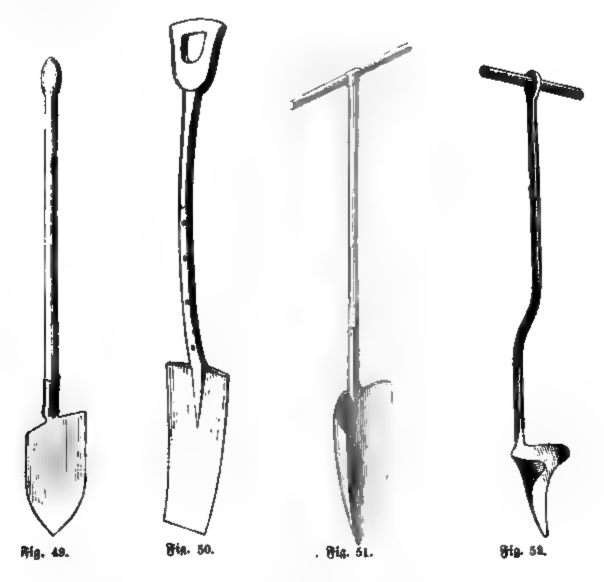
Im Hochgebirge folgt ber Sommer bem Winter meist unvermittelt, die anderwärts mehr ober weniger lange Zeit des Frühjahrs ist hier sehr beschränkt, und wäre es sohin wünschenswert, wenn der Herbst zur Berpstanzung benutzt werden könnte. Aber zu dieser Zeit ist der Boden meist sehr trocken, die Pflanzen leiden oft viel während des langen schneereichen Winters, und spricht die Ersahrung weit mehr für die Frühjahrspflanzung. Da es sich dier in der Hauptsache um wintergrüne Nadelhölzer handelt, so erklärt sich der Ersolg der Frühjahrspflanzung leicht aus den oben besprochenen Gründen; ja es muß eine späte Frühjahrspflanzung (mit Ausschluß der Zeit der vollen Triebentwickelung) hier sogar besonders erwänscht sein.

Daß man auch im Sommer verpflanzen könne, wenn mit Umsicht versahren wird, wurde oben erwähnt. Bei sehr ausgebehntem Kulturbetriebe und besonders auf Frostorten ist man hierzu mitunter veranlaßt; in solchen Fällen beschränke man aber womöglich die Sommerpflanzung auf jene Holz- und Pflanzenarten, welche sich ersahrungsgemäß am sichersten verpflanzen lassen (Fichten-Wittelpflanzen, Buchenjährlinge mit Ballen 2c.) und unterbreche das Berpflanzungsgeschäft wenigstens bis zum Abschlusse der Triebentwickelung und auch während der trockenen Witterung.

## 4. Ausheben der Pflanzen.

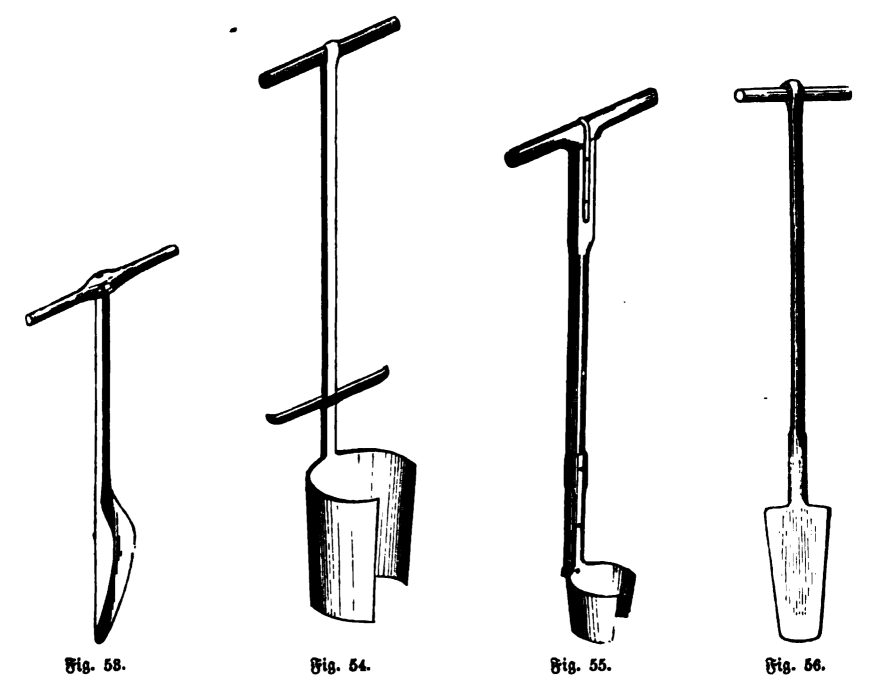
Die zu versetzende Pflanze muß möglichst unbeschädigt und mit unverletztem Wurzelkörper aus der Erde genommen werden. Der wichtigste Teil des letzteren, auf dessen Erhaltung das größte Gewicht zu legen ist, sind die jüngsten mit Wurzelhaaren besetzten Wurzelpartieen, denn die Nahrungsaufnahme sindet bekanntlich nur durch diese statt. Da diese Wurzelhaare mit den Erdteilchen, von welchen sie umlagert sind, förmlich verwachsen sind und beim Herausnehmen aus dem Boden an diesen Wurzelhaaren in kleinen Klümpschen hängen bleiben, so ist ihre Gegenwart leicht zu erkennen (Mykorrhiza!).

Bei Jährlingen fiten biese Wurzelhaare immer an ber änßerften Partie ber senkrecht absteigenben Dauptwurzel ober beren Berzweigungen. Bei älteren Pflanzen ift es weniger diese Pfahlwurzel, als vielmehr die horizontal entwidelten jüngeren und jüngsten Seitenwurzeln, welche vorzüglich mit Haarwurzeln besetzt find. Oft konzentrieren sich bei ben älteren Pflanzen die mit Burzelhaaren versehenen Partieen mehr um die Segend des Wurzelknotens, bald auch sind es die äußersten Berzweigungen dieser Porizontalwurzeln, welche sie tragen. Es hängt das offenbar von der wechselnden Berteilung der Nahrungsftosse im Boden ab. Beachtenswert ist es aber immer, daß für ftärkere Pflanzen die Porizontal. und Seitenwurzeln meist eine größere Beachtung beim Ansheben aus dem Boden erheischen, als die senkrecht absteigende Psahlwurzel, — während bei Alein-pflanzen die Erhaltung der letzteren notwendige Bedingung für die Branchbarseit des Pflanzenmaterials sein muß.



a) Die geringste Beeinträchtigung des Burzelkörpers erfährt die Pflanze, wenn sie mit dem Ballen ausgehoben, und dem Ballen die der Burzels verbreitung entsprechende Größe gegeben wird. Die hierbei zur Verwendung kommenden Handgeräte sind der Spaten, der Regelspaten, der Hohlspaten und die Hade. Mit dem einfachen flachen Spaten oder der Stechschaufel (Fig. 49) oder dem sehr empsehlenswerten amerikanischen Spaten (Fig. 50) werden durch vier Stiche stumpfsphramidale Ballen gestochen. Man bedient sich desselben wohl bei allen Pflanzenstärken, vorzüglich aber bei Wittelspslanzen und Heistern. Die Regelspaten kommen in mehrsacher Form vor. Fig. 51 stellt eine empsehlenswerte Form (Oberbahern) des gewöhnlichen

Regelspatens und Fig. 52 die von Eduard Heyer¹) konstruierte Form dar. Die Anwendung des ersteren setzt zwei von entgegengesetzter Seite geführte Stiche voraus, während der Heyer'sche Spaten nur einmal neben der Pflanze eingestochen und dann um seine Axe gedreht wird, um den kegelsörmig sich gestaltenden Ballen allseitig zu lösen. Zum Ausstechen kleiner Ballenpslanzen aus Schlägen benutzt man besonders auf Gehängen auch die in Fig. 53 dars gestellte Plochmann'sche Regelschippe. Die Hohlspaten, in der früher gebräuchlichen schwerfälligen Form der Fig. 54, stellen nahezu cylindrische Wantelslächen vor, mit einer oberen Öffnung dis 20 cm; sie kommen heute kaum mehr in Anwendung. Empsehlenswerter ist der kleine, von Carl Heyer) konstruierte, schwach kegelsörmige Hohlspaten Fig. 55, mit welchem Ballen von 4—12 cm Durchmesser gestochen werden und der sohin vorzüglich für Kleins



pflanzen berechnet ist. Die, wenn auch nur schwach kegelförmige Gestalt dieses Hohlspatens ist der cylindrischen Form schon deshalb entschieden vorzuziehen, weil erstere das Herausnehmen des gestochenen Ballens aus dem Spaten, gegenüber dem cylindrischen, sehr erleichtert. — Beim Gebrauche der Spaten hat der auffallende Fuß mitzuarbeiten, um ein hinreichend tieses Einstoßen des Spatens zu erzwecken; daß ihre Anwendung einen ziemlich klaren steinsfreien Boden voraussetzt, ist selbstverständlich.

Für geringere Pflanzen (2—4 jährige Buchen), welche aus natürlichen Ansamungen zu entnehmen sind, gebraucht man auch die gewöhnliche Hacke;

¹⁾ Eb. Heher im Tharander Jahrb. XXIII. S. 61 ebenda, XXVI. Bb., S. 268.
2) C. Heher, der Waldbau, tritte Auflage. S. 217.

man löft damit den Ballen mit einem einzigen Hieb aus dem Boden. Ihre Anwendung setzt aber Borsicht und Übung voraus.

Das Ausheben der Pflanzen mit dem Ballen findet für den Großbetrieb seine Grenze durch die Größe der Ballen und die Konsistenz des Bodens. Übersteigt der Ballen eine gewisse Größe, so nimmt derselbe unverhältniss mäßige Transportkosten in Anspruch, und ohne umständliche Borkehrungen halten die Ballen ohne Zerbröckelung nicht zusammen. Aber auch für kleine Ballen muß eine gewisse Bindigkeit oder Durchwurzelung des Bodens voraussgesett werden, wenn dieselben während des Transportes zusammen halten sollen. Das Ausheben mit dem Ballen ist sohin am empfehlenswertesten für Kleinpflanzen und sollte beim größeren Kulturbetriebe nicht über 3= bis 5 jährige Pflanzen hinausgehen.

b) Wenn das Pflanzmaterial auf größere Entfernungen verbracht werden muß, dann ift das Ausheben desselben mit Ballen nicht mehr statthaft. Das Ausheben der Pflanzen ohne Ballen giebt wohl im allgemeinen der Gefahr der Wurzelbeeinträchtigung größeren Spielraum, doch ift derselbe wesentlich bedingt durch den Umstand, ob das Ausheben aus Saats und Pflanzbeeten oder aus Freisaaten und Anslügen statt hat.

Das Ausheben aus bem gelockerten Boben ber Saat- und Pflangbeete kann mit den dem Pflanzgartenbetriebe zu Gebote stehenden Hilfsmitteln in so vollendeter Weise bethätigt werden, daß die dabei erzielte Wurzeltüchtigkeit nichts zu wünschen übrig läßt. Die Arbeit des Aushebens geschieht hier in der auf Seite 336 beschriebenen Beise, die sowohl auf die Saat- wie auf die Schulpflanzen in Anwendung kommt, wenn letztere die Stärke von Mittelpflanzen nicht übersteigen. Doch kann man auch, ohne Graben-Eröffnung, mit zwei gleichzeitig und von entgegengesetzter Seite arbeitenden Spaten operieren, wobei ein dritter Arbeiter die losgelösten Pflanzen aus dem gehobenen Erdballen herausnimmt. Halbheister und starke Heister werden vorzüglich auf diese letztere Art ausgehoben. Man bedient sich in diesem Falle in mehreren Gegenden auch schwerer Stechspaten, wie z. B. des ganz aus Eisen bestehenden, bis zu 8 und 10 kg schweren Sollinger oder Niederftadt'schen Eisens (Fig. 56); es wird stoßend geführt und dient zugleich als Hebel zum Herausheben des losgerobeten Wurzelkörpers. 1) Die Arbeit mit diesem Werkzeuge gestaltet sich bei Heisterpflanzen zu einem förmlichen Roben.

Das Ausheben wurzelfreier Pflanzen aus Freisaaten, Schlägen 2c. mit festem und schon verunkrautetem Boben läßt in der Regel eine so vollsständige und unverkümmerte Entnahme des Wurzelkörpers nicht zu, wie auf den Pflanzbeeten. Es werden hierzu kräftig wirkende Geräte nötig, wie die Hack, schwere Stoßspaten u. dergl. und nur bei jüngeren, in gedrängtem Wuchse zusammenstehenden Pflanzen auf lockerem Boden, wo sich das Auswersen größerer Erdballen lohnt, lassen sich die Wurzeln in befriedigendem Bustande lösen und entwirren. Die roheste Art ist das Ausreißen der Pflanzen aus künstlichen und natürlichen Ansamungen; dennoch kommt auch sie in einzelnen Fällen vor.

¹⁾ Burcharbt, Säen und Pflanzen. 5. Aufl. S. 93. Zu beziehen bei ber Berwaltung ber Sollinger Eisenhütte zu Uslar; Preis 5 M. In der Riederstadt'schen Form dient es auch zur Spaltpflanzung.

Es ist übrigens auch beim Ausheben ber wurzelfreien Pflanzen, namentlich ber Mittelund Heisterpflanzen immer erwünscht, wenn zwischen ben Wurzelverzweigungen etwas Muttererbe hängen bleibt, und daß das unter allen Berhältnissen von den Haarwurzel-Partieen verlangt werden muß, wurde schon oben erwähnt.

c) Eine Mittelftuse zwischen eigentlichen Ballenpflanzen und vollkommen wurzelfreien Pflanzen ist durch die Büschelpflanzen vertreten. Namentlich bei größerer Pflanzenzahl im Büschel löst sich beim Transport meist die Erde in erheblichem Maße ab, so daß man es bald mit Ballen=, bald mit wurzel= freien Pflanzen zu thun hat. Das Ausheben solcher Büschel aus Saaten in dicht gedrängtem Stande erfolgt meist mit kräftigen Hauen.

#### 5. Sortieren und Beschneiben ber Pflangen.

Wo man, wie beim heutigen Pflanzgartenbetrieb, über ein großes Pflanzensmaterial verfügt, da mache man es sich, besonders bezüglich der Aleinpflanzen, zum Grundsaße, nur gutes Waterial zur Verwendung zu bringen, und alles geringe auszuscheiden, beziehungsweise fortzuwersen. Wo freilich der Pflanzenvorrat beschränkt, teuer im Ankauf ist, und man sich auch mit geringem Waterial begnügen muß, da mögen, wenn nötig, Schere und Wesser helsen. Im allgemeinen aber soll man das Beschneiden möglichst beschränken, und wo es unverweidlich ist, mit aller Zurückaltung und sorgfältiger Überslegung versahren.

Wo bas Messer in der Hand des Arbeiters nicht peinlichst kontrolliert werden kann, da verzichte man besser auf das Beschneiden überhaupt, denn die durch Nichtbeschneiden erwachsenden Übel sind lange nicht so groß, als jene, welche durch übertriebenes oder gar sorgloses Beschneiden für die Gesundheit der Holzsaser herbeigeführt werden. Man verweist in dieser Hinsicht öfter auf den Gärtner und Obstzüchter, der jahraus, jahrein an seinen Bäumen herumschneidet, man beachtet aber nicht, daß in diesem Falle nicht die Produktion gesunden Holzes, sondern reichliche Fruchterzeugung im Zwecke liegt.

Die Momente, welche für den Fall des Beschneidens maßgebend sind, sind die spezielle Beschaffenheit, die Stärke, der Verwendungszweck der betr. Pflonze und die Holzart.

a) Was die Pflanzenstärke betrifft, so sind die Kleinpflanzen und Mittelpflanzen mit bem Schneiben völlig zu verschonen, es sei benn, daß es sich um Einstußen der langen Wurzelschwänze, z. B. bei Riefern- und Eichenpflanzen, handelt. Soweit es das jüngere Pflanzmaterial betrifft, da befinne man sich nicht lange, allen Ausschuß wegzuwerfen. Anders verhält es sich bei Heisterpflanzen, bei welchen, zur Erzielung eines geraben Schaftwuchses, gleichförmiger Zweigverteilung, stufiger Bastung und kom= pendiöser aber kräftiger Bewurzelung, ein sachgemäßer Schnitt an Krone und Wurzel häufig deswegen wohl angebracht ist, weil es sich bei größeren Pflanzen vorzüglich um ihre Wiberstandskraft gegen Wind, Schnee-, Duftauflagerungen zc. handelt. Rommen solche Heister auf trodenen Boben, dann besteht bei mehreren Holzarten die Gefahr, daß die schlaff aufgeschossenen Gipfel ein Stück Wegs herab eindörren; man beugt bem durch rechtzeitiges Beschneiben in den Berschulungsbeeten, und einer allzu sperrigen Kronenbildung durch den sog. Phramibenschnitt vor, und trachtet nach Herbeiführung einer möglichst regel= mäßigen an den Schaft enger sich anschließenden und nicht bloß auf den obersten Gipfel beschränkten Krone.

In der Absicht, schlankwüchsige Heister zu erziehen, hat man in neuerer Zeit das Bersahren beobachtet, frästige mehrjährige Schulpstanzen auf den Stock zu setzen und von den sich ergebenden Loden nur die schönste zu belassen, und diese zum Heister heranzuziehen. 1) Man erhält dadurch allerdings sehr schlank und üppig wachsende Heister, die durch psteglichen Schnitt zu bestechender Schönheit erwachsen, aber welche Zukunft derartigen Pflanzen vorbehalten ist, das ist die jetzt nicht bekannt.

- b) Beicht eine Pflanze bezüglich ihrer Beschaffenheit von der normalen Form, wie sie von gutem Pflanzmaterial gefordert wird, erheblich ab, so kann dieser Mangel durch richtiges Beschneiden mehr oder weniger verbessert werden. Der Mangel kann sich beziehen auf die Gestalt des Schaftes und der Krone, indem erstere zur Gabelbildung, Krummschäftigkeit, sadenförmigem Buchse zc. neigt, letztere einseitig, ungleichförmig entwickelt ist, schwanke geile Sipsels oder Seitenäste trägt, den Schaft nicht dis zu hinreichender Tiese herad überkleidet, wie es bei sog, stusigem Buchse der Pflanze der Fall ist. Der Mangel kann ferner bestehen in einer zur Verpslanzung ungeschickten Entwickelung des Wurzelkörpers, in einer übermäßig langen Pfahlwurzel weit ausgreisenden Seitens Burzelsträngen. Durch Versletzung der Wurzels weit ausgreisenden Seitens Burzelsträngen. Durch Versletzung der Wurzels wih Aronenthätigkeit erheblich gestört sein und scharses Beschneiden der Kronen nötig machen.
- c) Ob eine Pflanze zur Verwendung als Nutholz oder als Brennsholz gelangen werde, läßt sich selbstverständlich mit Sicherheit nicht voraussagen; daß wir aber eine Keihe von Holzarten nur in der Absicht bauen, sie zu Nutholz heranzuziehen, das ist bekannt, und wirft sich bezüglich dieser letteren die Frage auf, welchen Einfluß das Beschneiden auf die Gesundheitszverhältnisse dieser Nuthölzer äußern könne. Die Ansichten gehen in dieser Beziehung noch sehr auseinander. In jenen Gegenden, in welchen die Heisterpslanzung an der Tagesordnung ist, betrachtet man das Beschneiden als eine selbstverständliche und unbedenkliche Operation rationeller Pflanzenerziehung; 2) an anderen Orten will man hiervon bezüglich der Nutholzarten nichts wissen, darauf hinweisend, daß jede der Pflanze zugefügte Wunde wenigstens die Möglichkeit örtlicher Holzverderbnis in sich schließe. Viele Laubholzarten, Ahorn, Linde, Ulme, Roßkastanie 2c., werden oft tödlich von den noctria-Arten befallen.

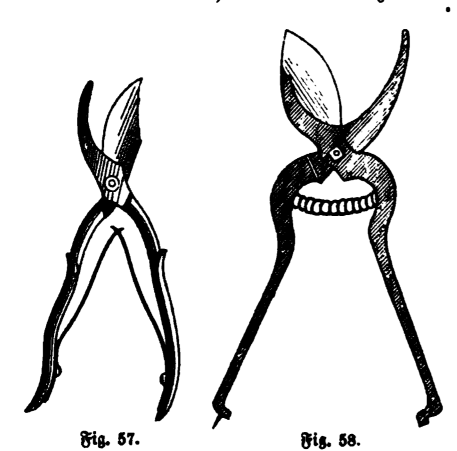
Indessen ist zu bedenken, daß es hier unzweiselhaft auf das Maß des Beschneidens, die Art und Weise der Aussührung, die Holzart, die Wuchsstraft der Pflanze 2c. ankommt, und daß diese Momente unzweiselhaft in die erste Linie gestellt werden müssen. Solange in dieser Frage noch keine gesicherten Ersahrungen vorliegen, wird es gerechtsertigt sein, die Nutholzsarten mit dem Schnitte möglichst vorsichtig zu behandeln und densselben nur auf das absolut Notwendige zu beschränken.

d) In ähnlicher Lage befinden wir uns bezüglich der Befähigung der einzelnen Holzarten, den Schnitt besser oder schlechter zu vertragen. Wan hat diese Befähigung bisher öfter mit der Reproduktionskraft in Beziehung gebracht und der Annahme gehuldigt, daß Holzarten ohne Reproduktions=

¹⁾ Geher, Erziehung ber Eiche zum Hochstamme. Berlin, bei Springer.
2) Abhandlung des schlesischen Forstvereins 1866, S. 158, dann 168.

fähigkeit (die Nadelhölzer) und solche mit geringer (Lärche) gar nicht beschnitten werden dürften, während andererseits die stark reproduktionskräftigen (wie Hainbuche, Eiche, Erle, Linde 2c.) den Schnitt sehr leicht ertrügen. Diese Annahme scheint in dieser allgemeinen Begründung nicht richtig, denn es wird sich hier mehr um die größere oder geringere Neigung zur Holzverderbnis bei gleicher Schnittbehandlung und Wuchskraft handeln, als um das Reprosduktionsvermögen.

Bur Arbeitsausführung bedient man sich scharschneidender Instrumente, des Messers, der Gartenschere (Fig. 57 und 58¹) oder scharfer kleiner Beile. Man führt den Schnitt bei einem zu kürzenden Laub= oder Wurzel= zweige nicht allzu schräge, und bei völliger Wegnahme derselben hart am Schafte ohne Belassung von Stummeln. Gequetschte oder gebrochene Wurzeln werden unmittelbar über der beschädigten Stelle mit scharfem Schnitte gekürzt. Bei dem Gebrauch des Beiles zum Köpsen der Pflanzen wird eine feste



Unterlage erforderlich. — Eine dem Beschneiden im Effekte ähnliche Opezration besteht in dem Ausbrechen der Laubknospen. Man will damit künstlichen Einfluß auf die Kronenbildung nehmen, die Streckung des Mitteltriebes anregen u. s. w.

Analog dem Aufasten erwachsener Stämme, ist es entschieden rätlich, das Beschneiden während der
Begetationszeit, wenn irgend möglich,
zu unterlassen, und dasselbe auf den
Spätherbst oder das frühe
Frühjahr zu beschränken; Holzarten, die sehr zeitig Sast treiben
und blühen (Ahorn, Birke), sollen
nur im Herbste beschnitten werden.

Bezüglich ber Forstgarten-Pstanzen sollte man das Schneiden auf die Versichulungsperiode beschränken, d. h. das Kürzen allzulanger Wurzelschwänze an den den Saatbeeten entnommenen und zu verschulenden Pstanzen vornehmen; das bezieht sich namentlich auch auf Eichen, deren Psahlwurzel am besten schon im ersten und zweiten Jahre gekürzt worden. In der Regel sollte man nur das Heistermaterial dem Beschneiden an Wurzel und Krone unterwersen; hier handelt es sich darum, schaftkräftige dem Wind in räumigem Sinzelstande widerstehende Pstanzen zu erziehen. Es ist zu diesem Behuse zu empsehlen, den Schnitt in jedesmal mäßiger Aussührung öster zu wiederholen, aber nicht unmittelbar nach einer erfolgten Verschulung, sondern erst nachdem die Pstanze wieder zu sicherer Anwurzelung gelangt ist. Das Beschneiden des den Freisaaten und Naturverzüngungen entnommenen Pstanzenmaterials hat sich auf die Kürzung außergewöhnlich lang entwickelter Psahlzund Seitenwurzeln zu beschränken.

¹⁾ Bon Dittmar in Beilbronn zu beziehen.

## 6. Berwahrung und Transport der Pflanzen.

Es ist zu unterscheiben die Verbringung des Pflanzmaterials auf kurze Entfernung innerhalb des Revieres, und die Versendung desselben per Bahn.

a) Bei ber Verbringung ber Pflanzen vom Forstgarten ober ben freien Saatflächen auf die nahe gelegenen Rulturorte bedient man sich, je nach der Entfernung, einfacher Körbe, ober Tragbahren, Rückenkößen ober aber gut geschlossener Rastenwagen. Ballenpflanzen forbern keine weitere Verwahrung, sie werden einfach in die Körbe oder den Wagen, mit dem Ballen nach unten, mit möglichster Raumausnützung eingestellt. Wurzelfreie Pflanzen sollten, auch keine zehu Minuten lang, ber Sonne und trocenen Winden freigegeben bleiben, sie bedürfen stets einer sorgfältigen Bermahrung. Diese besteht teils im Einschlämmen der Wurzeln, oder besser in Einbettung und Umfütterung mit feuchtem Moose; das Einhängen von Jährlingen in mit Wasser gefüllte Gefäße ift nur bei kurzer Entfernung zulässig und auch da kaum empfehlenswert, weil damit alle anhängende Erde verloren Handelt es sich um schwächere Mittelpflanzen und Jährlinge und um Benutzung von Wagen, so schichtet man die Pflanzen am beften in horizontalen Lagen in den auf dem Boden und an den Seiten mit Moos ausgefütterten Wagenkasten ein, und beckt mit einer weiteren Lage Moos. Beim Transport in Körben 2c. wird ähnlich verfahren. Betrifft es aber starke Mittelpflanzen und Heister, dann werden die Pflanzen aufrecht gestellt und der Fuß mit Moos umfüttert. Die Mitführung und öftere Benutzung einer Gießkanne ift bei trockener Luft und größerer Entfernung stets empfehlenswert.

Mittelft zweispänniger Wagen können transportiert werben: auf gewöhnlichen Walbwegen:

- a) ungeschlämmte Pflanzen ohne Ballen:
  - 2—3 jährige Saatpflanzen . . . . . 69000 Stüd,
- 8) geschlämmte Pflanzen ohne Ballen:
  - - 5 " Schulpflanzen . . . . . . 7000
- 7) mittelstarke Ballenpstanzen für die zweispännige Fuhre 200 Stlick; auf caussierten Straßen: das Doppelte der obigen Stückzahl. 1)

Können wurzelfreie Pflanzen nicht unmittelbar nach dem Ausheben transportiert und verpflanzt werden, dann sind sie einzuschlagen. Man eröffnet
einen slachen Graben, legt in nicht zu gedrängter Zusammenschichtung die Wurzelseite in denselben ein und deckt letztere gut mit frischer Erde dis an
den Gipfel hinauf. Schutz gegen Zutritt trockener Winde ist wünschenswert. Ballenpflanzen bedürfen des Einschlagens nicht; auf frischer Unterlage können
sie unbeschadet acht und mehr Tage unverpflanzt liegen bleiben.

Das Einkellern, wie es für Rleinpflanzen an mehreren Orten Rordbeutschlands geschieht, besteht darin, daß man im Herbst ober frühesten Frühjahr die gestochenen Psianzen in Erdseller ober tiese Gruben in horizontaler Lage schichtenweise mit Erdbeden abwechselnd einbringt und das Ganze mit Strauchwerk deckt. Die beiden Enden bleiben des Luftzuges halber offen. Man will damit bezweden, bei ausgedehntem Kulturbetriebe das nötige Pslanzmaterial sofort disponibel zu haben.

¹⁾ Eb. Beber in Forft- und Jagbzeitung 1866, G. 206.

b) Zur Verbringung der Pflanzen auf große Entfernungen durch Bahntransport wird eine sorgfältige Verpackung notwendig. In größeren ständig betriebenen Forstgärten hat sich, unter dem Einfluß der heutigen Verkehrsverhältnisse, durch die Versendung großer Massen von Pflanzematerial und dessen zweckmäßige Verpackung ein nicht unwichtiger Geschäftsteil herausgebildet, von dessen sorgfältiger Vethätigung der Kulturerfolg in erheblichem Maße abhängt. Derartige Pflanzenversendungen beschränken sich erklärlicherweise nur auf wurzelfreie Ware. Die Verpackung erfolgt bei geringen Pflanzen in Doppelbunden oder Körben, bei stärkeren Pflanzen in einfachen Bunden. 1)

Bur Berpackung in Doppelbunden wird folgenbermaßen versahren: man legt je nach der Pflanzenstärke 2—4 Wieben in paralleler Lage aus, bringt darauf einige gutbenadelte Fichtenzweige, die Sipfel werden nach der Mitte gerichtet und hier sich überbeckend die dichen Enden beiderseits nach außen gekehrt, man versieht dann die Mitte mit einem seuchten Mooslager und darauf bringt man nun die Pflanzen der Art in zwei Lagen, daß die Gipfel nach den zwei einander entgegengesetzten Seiten des zu sertigenden Bundes gerichtet sind, während die Wurzelu in die Mitte desselben auf das Moosbett zu liegen kommen, hier zusammenstoßen und auch übereinander greisen. Die solchergestalt gelagerten Pflanzen werden nun an den Wurzeln mit Moos weiter überbeckt und umstüttert, das Sanze zusammengesast, gerundet und mit den Wieden sest zusammengebunden. Bon zwei- die dreighrigen Pflanzen lassen sich derart leicht 300 und 500 bis 1000 Pflanzen in ein Bund verpacken.

Beim einfachen, für größere Pflanzen bestimmten Bunde liegen dieselben nur nach einer Richtung, b. h. also alle Gipfel werden nach einer und die Wurzeln nach ber andern Seite des Bundes gelagert. Die Einbettung und Mooseinfütterung erfolgt in analoger Weise, wie bei den Doppelbunden; doch ist hier um so größere Sorgfalt auf reichliche Durchsütterung der Wurzeln und auf sorgfältiges haltbares Zusammenwieden tes Wurzelsußes zu nehmen, je stärter die Pflanzen sind. Während die Gestalt des Doppelbundes chlindrisch ist, hat das fertige einsache Bund mehr konische Form. Es ist erstlärlich, daß von heisterpstanzen nur immer eine geringe Zahl, je nach der Stärke 15 bis 50 Stück, von starken Mittelpstanzen etwa 50—150 in einem Bunde Raum sinden können.

Die Berpackung in runden Körben eignet sich vorzüglich für Kleinpstanzen. Nachdem Boden und Wände des Korbes tüchtig mit Fichtenzweigen und seuchtem Mosse ausgefüttert sind, werden die Pflanzen in radialer Richtung, die Wurzeln nach innen, die Gipfel nach außen gerichtet, in horizontaler Lage eingeschichtet und schließlich läßt man in die Mitte des Korbes, wo sich die Wurzeln in lockerer Lagerung befinden, seuchte Erbe einrieseln, abwechselnd auch Mosslagen einsüttern, um benselben eine seste und seuchte Bettung zu geben. Ist der Korb ganz gefüllt, so wird die Füllung niedergebrückt, mit Moss und Fichtenzweigen gedeckt und der Korb geschlossen. In dieser Art lassen sich in angemessen großen Körben 1000 bis 25000 Jährlinge leicht verpacken.

Alle in einer ber besagten Arten sorgfältig verpackten Collis erhalten sich währenb 4—8 Tagen burchans frisch, und können sohin mit dem Eilzuge weite Reisen bestehen.

Die iu dieser Hinsicht gemachten vorteilhaften Ersahrungen haben mehrseitig den Gebanken wachgerufen, die Pflanzenproduktion für größere Gebiete an Eisenbahn-Centralpunkten zu centralisieren, die Produktion daburch zu verwohlseilern, durch intensiveren Betrieb zu vervollkommnen und den Wirtschafts-Beamten dadurch zu erleichtern. Wenn die praktische Forswirtschaft die Aufgabe der Bestandsgründung nur allein mehr durch

¹⁾ Wegberger in Burcharbt's "Aus bem Balbe". 11. Beft, S. 187.

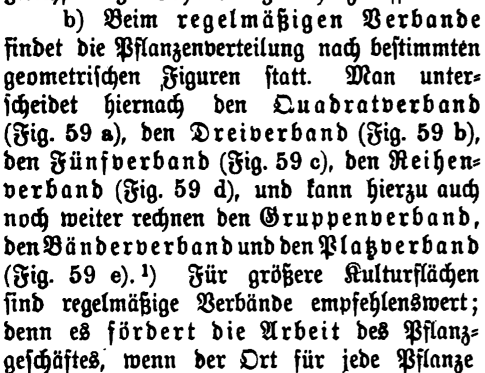
Bepflauzung ber Kahlflächen zu lösen vermag, bann tann eine weitere Erwägung bieses Gebankens als berechtigt erscheinen.

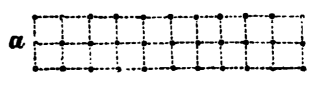
### 7. Pflanzverband.

Die Art und Ordnung, nach welcher sich die Pflanzen auf der Kulturfläche verteilen, nennt man den Pflanzverband. Wan unterscheidet in dieser Hinsicht vorerft den unregelmäßigen und den regelmäßigen Verband.

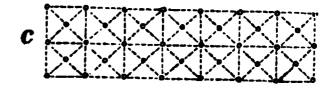
a) Beim unregelmäßigen Verbande verteilen sich die Pflanzen nur annähernd gleichförmig und nicht nach bestimmten geometrischen Figuren

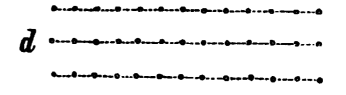
über die Kultursläche. Die Verteilungs-Ordnung wird lediglich nach dem Augenmaße bemessen. Der unregelmäßige Verband kann überall Anwendung sinden, wo man, dem Vorbilde der Natur entsprechend, auf geometrische Regelmäßigkeit keinen Wert legt und den Arbeitern ein hinreichend geübtes Augenmaß zu Gebote steht. Wan bedient sich desselben vorzüglich bei kleinen zerstreuten Kulturplätzen, bei standortsgemäßen Wischpflanzungen, auf Kulturslächen, welche mit Stöcken, Felsbrocken oder mit zahlreichen Wassertümpeln 2c. durchsetzt sind, und eine gleichsörmige Behandlung nicht zulassen.











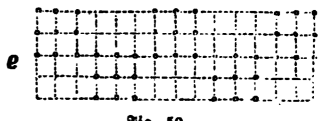


Fig. 59.

sicher bestimmt ist und durch den Arbeiter nicht erst gesucht werden muß, es ist das Auffinden der Pstanzen in dem später sich ergebenden Graswuchse zum Zwecke der Kontrolle und Pflege erleichtert, aus demselben Grunde kann Grasnutzung eher zugelassen werden, und sind bei regelmäßiger Verbandstellung die Abgänge leichter zu gewahren, überdies erhält jede Pflanze, wenigstens für die ersten Jahre, gleichen Wachstumsraum.

Am meisten im Gebrauche ist der Reihenverband. Er ist einfach und leicht durchzuführen und deshalb geringe Kosten in Anspruch nehmend; wo eine besondere Bodenvorbereitung zur Pflanzung ersorderlich wird, geschieht dieselbe in einfachen Streisen; die Pflanzen kommen in den Reihen früher zum Schlusse, während sie in dem Zwischenraume von Reihe zu Reihe

¹⁾ Forst= und Jagbzeitung 1872, S. 326.

genügenden Wachstumsraum für eine Reihe von Jahren finden; endlich ist durch den Reihenverband während des jüngeren Bestandsalters sowohl die Durchsorstung an sich, als wie das Herausschaffen des Durchsorstungsholzes nicht unwesentlich erleichtert. Beim Reihenverband kann man sich leicht dem Duadratverbande mehr oder weniger nähern.

Man hat den Wert der verschiedenen Verbände nach mancherlei Gesichtspunkten gewürdigt, unter anderen auch nach der Gleichförmigkeit des Wachstumsraumes; das hat wenig praktischen Wert, denn der Unterschied kommt schon mit dem 10. oder 20. Jahre in Wegfall.

Was die Arbeitsausführung bei Herstellung regelmäßiger Pflanzs verbände betrifft, so handelt es sich darum, für jede Pflanze die ihr zustommende Stelle zu bezeichnen. Es geschieht das mit Hilse einer sog. Pflanzschnur mit farbigen Marken, welch letztere in regelmäßigen Abständen in irgend einer Weise an der Schnur angeknüpft oder überhaupt angebracht sind. Zur Sicherung einer parallelen Aneinanderreihung der Pflanzlinien dienen vorgestreckte Stäbe, welche der Pflanzschnur zur Direktion dienen. Anderwärts arbeitet man mit der Meßlatte längs der ausgespannten Pflanzenschnur und markiert die Pflanzpläße durch eingesteckte Stäbchen u. s. w. Allzugroße Peinlichkeit und Skrupulosität ist übrigens wertlos.

### 8. Bestodungsdichte und Pflanzenmenge.

Bezüglich der Bestockungsdichte gelten im allgemeinen dieselben Grundsitze, welche vorn bei der Saat erörtert wurden; man pslanze also in mäßiger Dichte, so daß unter mitttleren Verhältnissen in etwa 5 Jahren Schluß erreicht, und der nötige Entwickelungsraum bis zum 10. oder 15 Jahre einigermaßen gesichert ist.

Im besondern aber ist die Bestockungsdichte bedingt durch mancherlei nähere Momente; vorerst durch Boben und Lage, benn alle jene Ortlich= keiten, welche dem Anwachsen und Gedeihen der Pflanzung Hindernisse bereiten, auf welchen die Entwickelung eine verzögerte und mehr Abgang zu besorgen ist, und auf Böben, für welche sich baldiger Bestandsschluß wünschens= wert erweist, ist dichter zu pflanzen, als auf Standorten von guter oder vortrefflicher Beschaffenheit. Offenbar muß auch die Holzart in dieser Hinsicht maßgebend sein, indem Schattholz und die in der Jugend trägwüchsige Holz= art dichtere Stellung forbert, wenn der Eintritt des Schlusses nicht verzögert sein soll. Wenn es sich um Begründung von Nutholzbeständen handelt, und das wird bei der Pflanzkultur die fast regelmäßige Absicht sein, dann ift möglichst frühzeitiger Schluß ber Kultur durch hinreichend engen Verband zu erstreben, um zeitige Schaftreinigung und Schlankwüchsigkeit herbeizuführen und das Einwachsen von Aften in der unteren Schaftpartie zu verhindern. Der gutwüchsige Nupholzbestand bedarf wenigstens in der Jugend eines füllenden Nebenbestandes, wenn wertvolles Nutholz erwachsen soll. 3—5 jährigen Pflanzmateriale soll man, besonders bei Fichte, Tanne auch Eiche, deshalb nicht über 1 m Verbandstellung hinausgehen. Weiter kommt die Pflanzenstärke in Betracht; man wird nämlich Jährlinge stets dichter pflanzen, als kräftige Mittelpflanzen und diese dichter als Heister. Auch Rebenrudsichten können bestimmend für die Bestodungsbichte sein; wo auf frühzeitig und reichlich sich ergebende Zwischennutzungserträge gerechnet wird,

ba muß dichter gepflanzt werden, als im entgegengesetzten Falle; wo dagegen Grasnutzung in den jungen Kulturen in Absicht liegt, oder Berechtigungsverhältnisse zur Viehweide zwingen, da ist man zu weiträumigem Verbande genötigt. Endlich spielen die Kosten eine Hauptrolle bei der Pflanzweite, denn bei einer Verringerung der Weite um z. B. nur 50 cm wachsen die Kulturkosten auf den doppelten Betrag und mehr.

Im allgemeinen sind die Erfahrungen, welche man bei den weiten Pflanzungen gemacht hat — und man ist in manchen Gegenden zur Ersmäßigung der Kulturkostenziffer bis zu einer Verbandweite von 2 und 3 m, auch bei Schattholzarten, gestiegen —, keine günstigen. 1) Nur wo es sich um rasch wüchsige Lichthölzer, besonders um Heister handelt (Esche, Ahorn, Ulme, Linde — auch Lärche), da ist weite Pflanzung angezeigt; im übrigen muß engem Verbande der Vorzug eingeräumt werden.

Nach diesen maßgebenden Umständen ist nun für jeden konkreten Fall das absolute Maß der Pflanzweite seskustellen. Was die große Wenge der gewöhnlichen Vorkommnisse bei der Pflanzkultur betrifft, so halte man sich mit Zugrundelegung des Quadratverbandes innerhalb folgender

Grenzen der Pflanzweite, und zwar:

	für die Schatthölzer und	die E	iche		
bei	Kleinpflanzen zwischen	0,30	und	0,60 m	1
**	schwachen Mittelpflanzen . "	0,60	n	0,80 m	1
<b>67</b>	starken Mittelpflanzen "	0,80	99	1,20 m	1
••	Heisterpflanzen "	1,20	bis	3,00 m	1
	für die Lichthölze	r			
bei	Rleinpflanzen (Riefer Lärche) zwischen	0,50	bis	1,00 m	1
<b>11</b>	Mittelpflanzen "	1,00	**	1,50 m	1
••	Heisterpflanzen "	1,50	unb	mehr w	1

Aus dem Pflanzenverband und der Pflanzweite läßt sich nun mit Hilfe der Planimetrie die für eine bestimmte Fläche erforderliche Pflanzenmenge leicht berechnen. Es ist dieses in nachfolgender Tabelle bezüglich der meist vorkommenden Pflanzweiten und der gewöhnlichen Pflanzverbände für die Fläche eines Hektar geschehen.

Rennt man die Größe der Kulturfläche, in Hektaren ausgedrückt, so ergiebt sich mit Hilfe der Tabelle leicht die für eine bestimmte Pslanzweite erforderliche Gesamtpflanzenmenge.

(Siehe Tabelle Seite 356.)

## 9. Pflanzmethoden.

Bei jeder Versetzung einer Pflanze aus dem bisherigen Standorte in einen andern ist es stets die wichtigste Aufgabe, die Störungen, welche mit dieser Operation verbunden sind, auf das geringst mögliche Maß zu beschränken und die Pflanze in Verhältnisse zu versetzen, die ein rasches Anwachsen und ungestörtes Weitergedeihen zulassen. Man kann zu diesem Zwecke bei der Ausführung der Pflanzung in verschiedener Art zu Werke gehen, und verschiedene Verhältnisse bedingen auch verschiedene Versahrungsweisen, d. h. versschiedene Verpslanzungsmethoden.

¹⁾ Siehe z. B. Töppel in ben Berb. bes fächf. Forstvereins zu Oschat 1886, S. 70. Gaper, ber gemischte Bald, S. 117.

Pfanz- weite	Duabrat- pflanzung	Drei- pKanzung	Reihenpflanzung in Abstände von							
<del>2</del> 2	Q d	pyd	1,00	1,25	1,50	2,00	2,50	8,00	3,50	4,00
m	m	m	m	m	m	w	m	m	m	m
0,20			50000	40000	33383					1
0,30	1		33383	26667	<b>2222</b> 2	16667				
0,40	i		25000	20000	16667	12500			9 }	, 
0,50	40000	46188	20000	16000	13333	10000	10000			
0,60	27778	32075	16667	13333	11111	8338	8000	6667	5714	
0,80	15629	18042	12500	10000	8333	6250	6667	5556	4762	
1,00	19000	11547	10000	8000	6667	5000	5000	4167	8571	2500
1,20	6944	8019			5556	4671	4000	33 <b>83</b>	2857	2083
1,40	5102	5891		ļ		1857	3333	2778	2381	1786
1,50	4444	5132	Ì	İ			2857	2381	2041	1667
1,60	3906	4511		t			2667	2222	1905	1563
1,80	3086	3564		1				2083	1786	1389
2,00	2500	2887			1			1852	1587	1225
2,50	1600	1848							1429	1000
3,00	1111	1283								833

Pflanzenmenge pro Bettar.

Man unterscheibet dieselben gewöhnlich, nach dem Umstande ob die Pflanze in den Boden versenkt wird oder über das Niveau des Bodens zu stehen kommt, in die Loch= oder Tiefpflanzung und Obenaus= oder Hochpflanzung. Innerhalb dieser beiden Gruppen der Pflanzmethoden giebt es wieder eine ziemliche Wenge von besondern Versahrungsweisen. Nach Betrachtung dieser letzteren erübrigt noch die Erwähnung der mitunter notwendig werdenden besonderen Schupmaßregeln.

## A. Tiefpflanzung oder Cocppflanzung.

Die Pflanze wird so tief in den Boden versenkt, als sie auf ihrem früheren Standort in demselben gestanden war; hierzu muß der Boden bis zur erforderlichen Tiese geöffnet werden. Es ist eine allgemeine für jede Pflanzung zu stellende Voraussehung, daß die Wurzeln, und besonders die abwärtssteigenden Tieswurzeln, sich noch in einer der Durchlüftung zusgänglichen Bodenschichte besinden, wenn Kümmern und Eingehen der betreffenden Pflanze vermieden werden soll. Daß im speziellen Falle die Bodenbeschaffenheit und die Holzart in dieser Hinsicht maßgebend sind, ist sohin erklärlich.

Alle Methoden der Lochpflanzung setzen ein der gewöhnlichen Wurzelstiefe entsprechendes Maß von Gründigkeit und die Abwesenheit von stehender Nässe im Boden voraus.

## a) Ballenpflangung.

Das Material liefern entweder die Freisaaten und natürlichen Berjüngungen, oder die Pflanzgärten, insbesondere die auf der Kulturfläche angelegten Wandergärten.

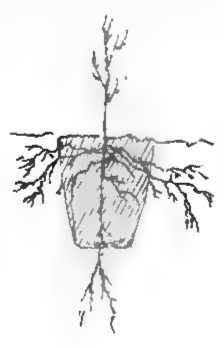
Bobenvorbereitung. Bei kleinen Ballenpflanzen werden die Löcher mit demselben Werkzeuge gefertigt, mit welchem die Ballenpflanze gestochen

wurde, damit ein möglichst vollkommener Anschluß der Ballenwände an die Lochwände erreichbar wird. Man bedient sich hierzu der auf Seite 345 und 346 erwähnten Hohl- und Legelspaten (Fig. 51—55), doch ist offenbar auch der gerade Spaten zulässig. Für Rleinpslanzen ist der etwas kegelsörmig gebaute R. Heper'sche Spaten zu empsehlen; für Loden sind dagegen die Legelspaten vorzuziehen, und in etwas bindigem Boden ist der einsache Geradspaten, womit geräumige Pflanzlöcher mit gelockerter Erde angesertigt werden können, allen Hohl- und Legelspaten überlegen.

Für größere Ballenpflanzen (ftarte Loben, schwache Heister) muß das Pflanzloch immer reichlich größer sein, als ber Ballen, hier kann nur ber Spaten ober eine kräftige Haue Anwendung finden. Auf bindigem Boben ift auf mäßige Loderung der Soble des Pflanzloches Bedacht zu nehmen.

Einsen ber Pflanzen. Der Ballen ift vollständig und mit seiner obern Fläche bis zum allgemeinen Niveau des Bobens in dem Pflanzloche zu versenten; auf trodenem loderem Boden tann berfelbe zum Zwecke er-

leichterter Feuchtigkeits-Ansammlung felbst etwas tiefer eingeset werben. War die Sohle bes Bflangloches bei Berpflangung größerer Ballenpflanzen ftart gelockert worden, fo ift beim Einfegen des Ballens auf bas Gegen ber gelockerten Erbe Rücksicht zu nehmen. Es ist erklärlich, daß ber Ballen nicht lose und ohne Unichluß an bie Lochmanbe im Boben fteben barf und baß auf Herbeiführung biefes Anichluffes das Hauptgewicht zu legen ift. Bei fleinen Ballenpflanzen geschieht bies burch fleine hölzerne hammer ober die Haube Keiner Beile, mit welcher man die obere Lochwand allseitig beifchlägt; auch genügt icon oft bas Beitreten mit bem Buge. Bei großen Ballenpflanzen muß bagegen bie Offnung zwifchen Ballen und Lochward durch Ausfütterung mit guter Erbe geschloffen werben. Auf leicht aus-



8tg. 60.

trodnendem Boden ift es zwedmäßig, die ausgefütterte Spalte mit Rafenplaggen, Steinen ic. ju bebeden.

Mis besondere Art der Ballenpflanzung verdient Erwähnung die in den Eisenacher Forften gebrundliche fog. Plattenpflanzung. Bei berfelben wird der Pflanzplat etwa 30 cm im Quadrat vom Untrant befreit, ftart burchhadt, von Gewürzel und Steinen gereinigt, der Boben mit der hand geflärt, darauf die Ballenpflanze in das mit der hand gefertigte Pflanzloch eingeseht und gut umfüttert. (Grebe.) Diese Methode empfiehlt sich besonders bei etwas sestem oder bindigem Boben, dei Aufforstung von Wiesenstächen, bei Aupflanzung und Nachbesserung von Schlagslächen mit fteinigem verwurzeltem Boben 20.

Wert und Anwendung. Der Wert der Ballenpflanzung vom Gesichtspunkte des gedeihlichen Erfolges ist vorerst von der selbstverständlichen Frage abhängig, ob der ganze Wurzelkörper der Pflanze (etwa mit Ausnahme der Abermäßig langen Wurzelschwänze) im Erdvallen eingeschlossen ist oder nicht. Häufig ist ersteres bezüglich der mit Haarwurzeln vorzüglich besetzen Partieen nicht der Fall (Fig. 60), eine sichere Beurteilung ist auch nicht möglich, und dann muß der Erfolg der Pflanzung schon aus diesem Grunde ein mangels hafter sein. Es ist leicht ersichtlich, daß dieses Umstandes halber eins und zweijährige Ballenpflanzung größeren Erfolg gewähren müsse, als die Pflanzung mit starken Ballenpflanzen.

Der Erfolg ist weiter abhängig von dem Anschlusse des Ballens an die Wände des Pflanzloches. Deshalb gelingen Pflanzungen auf lockerem Boden in der Regel besser, als auf bindigem und verhärtetem Boden. Auf letzterem versagt die Ballenpslanzung namentlich bei eintretender Sommerdürre; die Ballen ziehen sich zusammen, auch die Lochwände ziehen sich zurück, der Vallen liegt dann lose in der Erde und die Pflanze geht an Vertrocknung zu Grunde, besonders wenn durch versäumte Lockerung der Lochsohle und Ausfütterung der Ballenwände ein beschleunigtes Anwurzeln unmöglich war. 1)

Sind im übrigen aber die besprochenen Voraussehungen erfüllt, dann ist die Ballenpslanzung unter den im großen Betrieb gewöhnlich herrschenden Verhältnissen eine der sichersten Verpslanzungsmethoden, denn die Wurzelsthätigkeit erleidet durch sie keinerlei Störung und Unterbrechung. Sie ist besonders empsehlenswert auf den Sandböden, seien sie seucht und selbst naß oder trocken und selbst slüchtig, dann auf Böden, welche der Gesahr des Auffrierens und des Engerlingschadens unterliegen, endlich auf sonst ungünstigen, auf sehr verwilderten Böden, frostigen Lagen u. s. w., auf welchen andere Pslanzmethoden versagen. Sie sindet auch vorzugsweise Anwendung bei der Nachbesserung lückiger Kulturen und Schläge. Ballenzpslanzung sichert mehr gegen Schütte und Insekten, als andere Wethoden.

Für steinigen und sehr flachgründigen Boben taugt die Ballenpflanzung nicht; für die dichten verhärteten Böden nur dann, wenn ihnen eine konstante

Frische gesichert ist.

Die Kosten dieser Pflanzmethode richten sich nach der Pflanzenstärke; für Kleinpflanzen, welche aus den auf der Kultursläche angelegten Saatpläten entnommen werden, ein im allgemeinen sehr zu empsehlendes Kulturverschren, sind sie nur sehr mäßig; für starke weit zu transportierende Ballenpflanzen wachsen sie zu den höchsten Sätzen an.

Man hat in Württemberg auch die Ballenpflanzung mit künstlich angefertigten Ballen versucht und, wie versichert wird, mit günstigem Erfolge. ") Der Arbeiter breitet auf dem Tische eine Hand voll bindiger Erde ans, legt darauf die einjährige Pflanze (Kiefer), bedeckt die Burzeln mit einer zweiten Hand voll Erde und formt durch Fest- brücken und Abrunden den Ballen. Diese Ballenpflanzen werden iu Körde gestellt und zum Pflanzorte gebracht. Beim Licht betrachtet, ist dieses Bersahren mehr Klemm- als Ballenpflanzung.

## b) Pflanzung mit nackter Wurzel.

aa) Handpflanzung ober Lochpflanzung.

Das Material liefern, mit wenig Ausnahmen, die Saat- und Pflanzbeete der Pflanzgärten.

Bobenvorbereitung. Nachdem die Bodendecke weggezogen ist, erfolgt die Anfertigung des Pflanzloches mit schlank gebauten schmalen und kräftigen Hacken, der Rodehaue, oder in wenig verwurzeltem klarem Boden auch mit

¹⁾ Grebe in Burcharbt's "Aus bem Walbe". II. Heft, S. 61.
2) Monatsschrift für Forst- und Jagdwesen 1871, S. 201.

dem Geradspaten. Die ausgehobene Erde wird, nach ihrer Güte gesondert, neben dem Pflanzloche ausgehäuft und nach Umständen die Sohle des letztern gelockert. Die Größe des Pflanzloches und seine Tiese ist nach der Aussdehnung des Wurzelkörpers der einzusetzenden Pflanze zu bemessen; je sester und verschlossener der Boden, desto mehr dehnt man die Weite des Pflanzsloches über das absolut notwendige Waß aus.

Das Anfertigen der Pflanzlöcher geschieht in der Regel unmittelbar vor der Verpflanzung, besonders in Böden, die zur Austrocknung neigen und auch auf nassem Boden zur Vermeidung störender Wasseransammlung. Auf rohem wildem noch mangelhaft zersetzem Boden, dann auf sehr bindigem aber frischem Boden ist es zu empsehlen, die Löcher zur Frühjahrspflanzung schon im vorshergehenden Herbste ansertigen zu lassen, damit die herausgenommene Erde tüchtig durchwintert. Wo in solchen Fällen die Ersäufung der Löcher zu besorgen ist, kann man auch einen Teil der ausgehobenen Erde sogleich in das Pflanzenloch locker einfüllen.

Einsetzen ber Pflanzen. Um bei ber Ginsenkung ber Pflanze biefer die richtige Stellung im Pflanzloche zu geben, und zu verhüten, daß die Pflanze zu tief oder zu hoch eingesetzt werde, hat man sich bezüglich der Tiefe und Weite des Pflanzloches jeder einzelnen Pflanze annähernd anzupassen. Bei zu geringer Tiefe des Pflanzloches ist dieselbe zu erweitern und bei zu reichlicher Tiefe, durch Einfüllen von Erde ober durch Einlegen des umgekehrten Rasenplaggens auf die Sohle des Pflanzloches dieselbe auf das richtige Maß zu mindern. Man hält sodann die Pflanze freischwebend in das Pflanzloch und zwar in solcher Lage, daß der Wurzelknoten im Niveau der Bodenoberfläche liegt und daß die sämtlichen Wurzeln in ungezwungener Weise im Pflanzloche Raum finden, und füllt nun, zur Umfütterung der Wurzeln, allmählich in rieselnder Weise die ausgehobene Pflanzerde ein, wobei man durch mehrmaliges Heben und Senken der Pflanze Sorge trägt, daß keine unausgefüllten Zwischenräume verbleiben. Während des Ginfüllens der Erbe, besonders aber gegen Ende desselben, wird die Pflanzerde mit den Händen sanft eingedrückt und schließlich festgetreten. Das Einfüllen der Erde nach ihrer Güte geschieht in der Art, daß man besonders die jüngsten wuchsträftigsten mit Wurzelhaaren besetzten Wurzelpartieen mit der besten, krümlichen und humosen Erde umfüttert und die geringwertige ganz obenauf oder in die unterste Tiefe bringt. Das schließliche Umlegen bes Pflanzenfußes mit Gesteinsbrocken, Moos, umgeklappten Rasenstücken sichert die Erhaltung der Feuchtigkeit; doch sollen diese Decken nicht un= mittelbar an den Schaft der Pflanze sich anlehnen. Bei einer richtig gesetzten Pflanze darf die eingefütterte Erde den Wurzelknoten nicht überragen.

In sehr nachahmungswerter Beise verfährt Forstmeister Rozesnik in Sapbusch beim Einbringen der Pflanzerde: das Pflanzloch wird tiefer ausgehoben, als die längste Burzel ift; darauf senkt der Arbeiter die Pflanze dis zum Burzelknoten auf den Grund des Pflanzloches ein, und während mit der rechten Hand Erde eingefüllt wird, wird die Pflanze langsam gehoben, dis der Burzelknoten in die Höhe des Bodenniveaus kommt. Nun wird mit den Händen beiderseits eingestochen (Fig. 61) und die Erde in horizontaler Richtung allseitig etwas gegen die Pflanze angedrück (Fig. 62). Die verbleibenden kücken werden schließlich mit Erde ausgefüllt und durch senkrechten Druck mit geschlossenen Fäusten gesestigt. Dieses Bersahren hat treffliche Ersolge mit 2-, 3- und 4jährigen Pflanzen auszuweisen.

Auf trodenem Boben ift zu empfehlen, ohne ber richtigen Berfenkung ber Pflanze Eintrag zu thun, das Pflanzloch nicht ganz auszufüllen, so daß eine flache Mulbe um den Fuß des Pflanzenschaftes verbleibt, die als Sammelplat für das Weteorwasser dient.

Beim Verpflanzungsgeschäft bedient man sich mit Vorteil Keiner Sandsgeräte; am empfehlenswertesten sind kleine kurzstielige Häcken beliebiger Form, die bei allen hier vorkommenden Arbeitsteilen mit Rugen verwendbar sind.

Bert und Anwendung. Die Handpflonzung ist die einsachste, natursgemäßeste und auf alle Pflanzen, besonders auf Wittelpflanzen und Heister, anwendbare Methode. Sie ist anwendbar auf fast jedem Boden, nur nicht auf sehr nassem und flachgründigem Boden, auf welchem andere Methoden besser taugen. Da die Burzeln nicht wie bei der Ballenspflanze verschlossen, sondern zur Beurteilung frei und offen liegen, so kann jeder individuellen Burzelgestaltung nach Bedarf Genüge geschehen, und können ungezwungen alle jenen Verhältnisse geschaffen werden, wie sie zu gutem



ğig. 61.

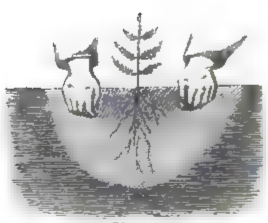


Fig. 82

Gebeihen der Pflanze erforderlich sind, — sie kann deshalb wohl als die rationellste Verpflanzungsmethode bezeichnet werden, ganz besonders für alle stärkeren Pflanzen, und überhaupt für alle Pflanzen mit starker Wurzels verbreitung. Auf strengem schweren und auf steinigem Boden ist sie bie sast allein empsehlenswerteste Wethode.

Es ift leicht erfichtlich, bag biefe Pflanzmethobe nicht nur in vereinzelten Pflanzischern, sondern ebenso auch in geloderten Streifen, Furchen und Graben Anwendung finden tann, wenn bieselben überhaubt eine hinreichende Loderungstiefe für die Pandpflanzung haben. Die Bobenvorbereitung findet bann teils burch tiefgreifende Pfluge (Doppeltpflügen) flatt, oder durch herstellung von Streifen und Graben mit Pandrajolen (bis 30 und 40 om tief).

Diese Form ber handpflanzung findet befonders Amvendung auf fehr bindigem und besonders mit verharteten mafferundurchläffigen Schichten im Untergrunde burchzogene Boben (Ortftein). 1)

#### bb) Riemmpfionzung und Spaltpfiongung.

Das Charakteristische dieser Methode besteht darin, daß die Eröffnung des Pstanzloches durch Eindruck in den Boden erfolgt, hierzu also keine Erde aus dem Loche gehoben wird; daß die Pstanze in dem eingestoßenen Loche durch seitlichen Druck in den Boden geklemmt wird, und dadurch die Wurzeln

¹⁾ Diefe auch bie forftwirtichaftlichen Berfolltniffe ber Proving Sannover. G. 45.

in der Regel eine von ihrer natürlichen Berbreitung mehr oder weniger abweichende Lage erhalten müssen.

Das Material zu diesem Pflanzverfahren kann, wie aus dem soeben Gesagten zu entnehmen ist, nur in Kleinpflanzen (1=, 2=, 3 jähr.) bestehen, die fast ausnahmslos den Saat= und Pflanzbeeten entnommen werden.

Boben bearbeitung. Noch vor kurzer Zeit wurde der Wert dieser Wethode vorzüglich in dem Umstande gesucht, daß eine kostspielige Bodens vorbereitung entbehrlich sei. Letzteres trifft auch thätsächlich in manchen Fällen mehr oder weniger zu, z. B. auf vorher landwirtschaftlich benutzem, auf schwach benarbtem, auf nur mit einer seichten Laubs oder Moosdecke überlagertem Boden, beim Unterbau u. s. w. In der Wehrzahl der Fälle aber kann eine umständlichere Bodenvorbereitung nicht umgangen werden und besteht dieselbe teils bloß in der Beseitigung des Bodenüberzuges, teils in mehr oder weniger gründlicher Lockerung der Pstanzplätze.

Bei verangertem und stärker benarbtem Boben verwendet man häufig einen leichten Walbpflug, um damit Pflanzfurchen zu ziehen, oder man zieht die Grasnarbe streisen-weise mit Hilfe der Hacke weg, anderwärts begnügt man sich damit, die Bodennarbe mittelst der Plaggenhaue platten weise zu entfernen. Im letzteren Falle sieht man sich mitunter veranlaßt, förmliche Rajollocher schon im vorausgehenden Herbste anzusertigen und in der etwas sestgetretenen Rajollocherbe die Klemmpslanzung auszusühren.

Pflanzung. Anfertigung der Pflanz= löcher, Einsetzen und Verwahren der Pflanzen bilden hier einen zusammenhängenden Akt.

Bur Herstellung der Pflanzlöcher bedient man sich verschiedener Wertzeuge, die alle dem einsachen Setholze der Gärtner nachzgebildet sind und ebenso angewendet werden, wie dieses beim Sepen der jungen Gemüsepstanzungsmethode gab v. Buttlar durch das von ihm ganz aus Eisen konstruierte Buttzlar'sche Pflanzeisen (Fig. 64); es ist charakterisiert durch seine Schwere (circa 3 kg), den gekrümmten mit Leder überzogenen Grissund das von das es nicht in den Boden einzgedrückt, sondern durch geschickt geleiteten Schwung in den Boden geworsen wird. Es ergiebt sich dadurch ein etwa 20 cm tieses,

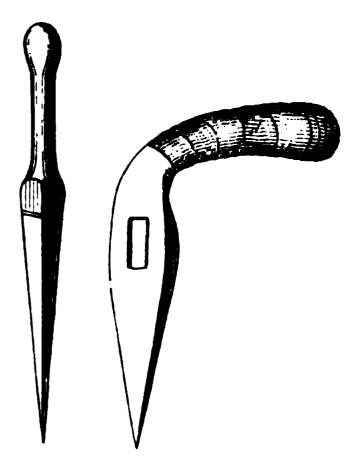


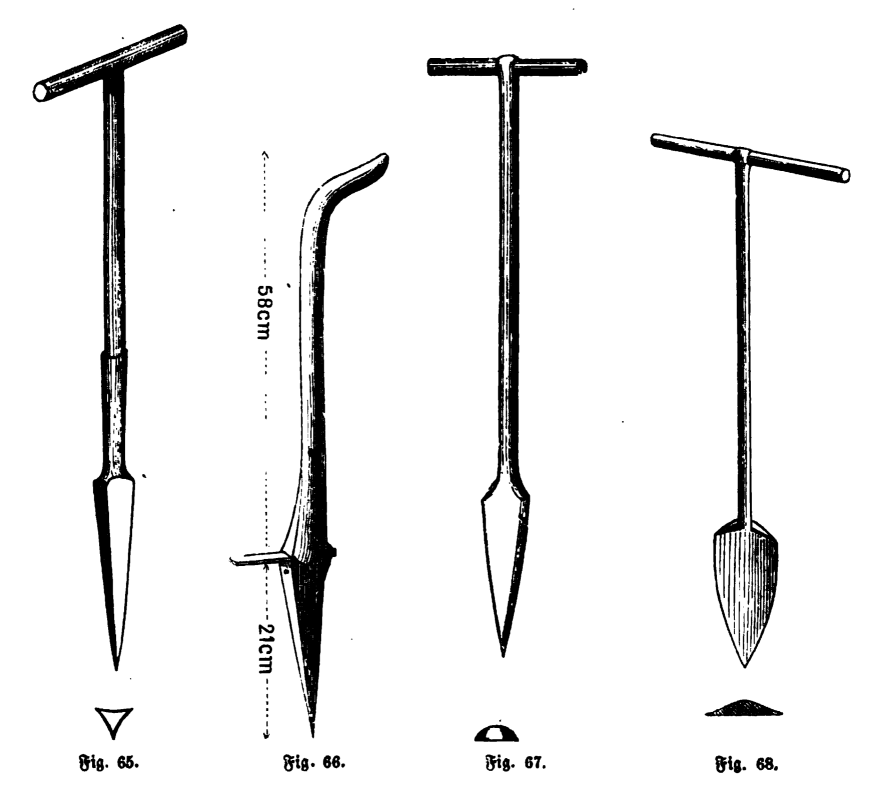
Fig. 63.

Fig. 64.

der Form des Pflanzeisens entsprechendes Pflanzloch. 1) In lockerem Sandsboden norddeutscher Bezirke bedient man sich zu gleichem Zwecke auch des sog. Pflanzdolches (Fig. 63), eines dreikantigen mit Eisenblech beschlagenen Setzholzes 2) oder des gewöhnlichen Setzholzes (Fig. 45). Beim Gebrauche des Buttlar'schen Eisens wie des Pflanzdolches wird sowohl die Anfertigung des Pflanzloches wie das Verpflanzen selbst von demselben Arbeiter bethätigt. In Süddeutschland und vielen norddeutschen Bezirken hat weder das Buttlareisen noch der Pflanzdolch eine erhebliche Verbreitung gefunden; dagegen bedient man

¹⁾ Buttlar, Forstfulturverfahren 1853.
2) Burcharbt, "Aus bem Walbe", I. S. 65.

sich weit allgemeiner der mit längerem Stiele versehenen Stieleisen oder Stoßeißen, die aber noch einen zweiten Arbeiter (meist Rinder) zum Einsetzen der Pflanze erfordern. Die älteste Konstruktion ist das wenig empfehlenswerte schwere Wartenbergsche Gisen 1), mit vierectigem ober rundem Dorn; weit vor= zuziehen ist das Bohlig'sche Eisen (Fig. 65), auch in der Konstruktion von Baubisch mit einem Fußtritt versehen (Fig. 66), dann das Reibharbt'sche (Fig. 67) und das demselben nachgebildete pfälzer (Fig. 68), sowie das im Spessart gebräuchliche Pflanzeisen (Fig. 69). Ein durch seinen eigentümlichen



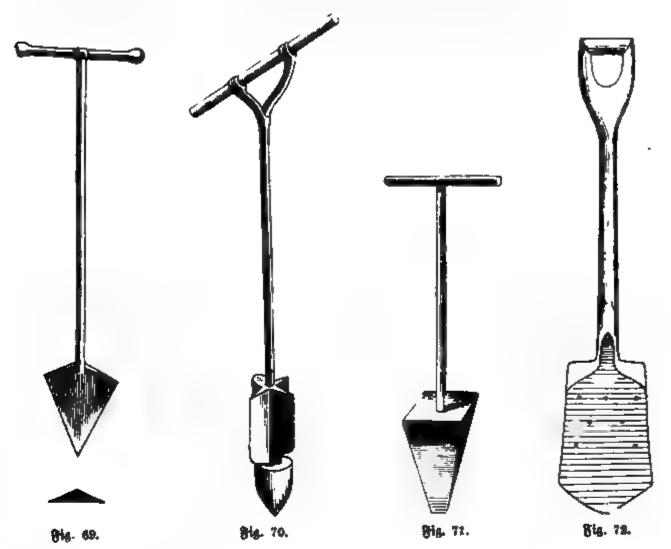
Bau und seine Schwere (8,5 kg) bemerkliches Eisen ist das im Braunschweig'schen auf verwurzeltem verunkrautetem Voden gebräuchliche Neurath'sche Flügeleisen (Fig. 70). Ebenso gehört hierher der nur im gelockerten Boden verwendbare Danz'sche Pflanzkeil (Fig. 712), ber Allemann'sche Spaten (Fig. 723), bas Sollinger oder Niederstadt'sche Rodeeisen (Fig. 564) und andere. Auch das an manchen Orten verwendete Pflanzbeil (Fig. 735), sowie der Pflanz= hammer (Fig. 746) seien hier genannt (Beilpflanzung, Hammerpflanzung 2c.)

6) Forst u. Jagbzeitung 1866, S. 121. 6) Ebenda 1870, S. 486.

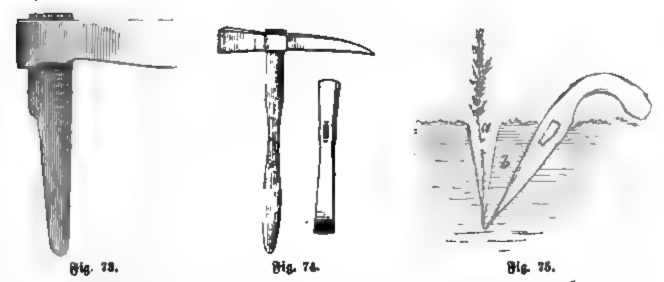
¹⁾ Siehe Grunert's Forftl. Bl. 1865, S. 65.

²⁾ Dandelmann, Zeitschrift für Forst- u. Jagdwesen 1879, S. 888.
3) Alemann, über Forstulturwesen, S. 31.
4) Burdhardt, Sien und Pflanzen, S. 79.

Es ift ersichtlich, daß mit allen berartigen Wertzeugen indessen nur vershältnismäßig enge und seichte Psanzlöcher gestoßen werden können, und daß es sich sohin hier nur um Psanzung eins oder zweis (höchstens 3jähr. schwacher)



Pflanzen handeln kann. Wan bezeichnet biefe Methode gewöhnlich beshalb auch als Jährlingspflanzung.



Wird mit dem Buttlar'schen Eisen ober mit dem Pflanzdolch gearbeitet, so führt berselbe Arbeiter in der linken Hand ein Bund Pflanzen und in der Rechten das Pflanzeisen; letteres wirft oder stößt er nun in den Boden, entnimmt dem Bunde eine Pflanze, die er in das durch Herausziehen des Eisens geöffnete Loch (Fig. 75 a) mit möglichst gestreckter Wurzel einführt;

dann stößt er das Pflanzeisen nochmals von der Seite schief in den Boden und brängt die vor dem Eisen stehende Erde (Fig. 75 b) durch Vorwärtsbewegung des Eisens fest gegen die Pflanze hin, um das Pflanzloch dadurch vollständig zu schließen und die Pflanze einzuklemmen.

Wird mit dem Stieleisen gearbeitet, so stößt ein Arbeiter das Pflanzloch, ein zweiter Arbeiter (Kinder) führt die Pflanze ein und hält sie so lange in der entsprechenden Lage, bis der erfte Arbeiter hart daneben das Stieleisen zum zweitenmale eingestoßen und die vorliegende Erde gegen das Pflanzloch gedrängt hat. Die Arbeit mit einem Stieleisen giebt hinsichtlich der Geschäfts= förderung jener mit dem Buttlareisen nichts nach. Bei der Verwendung des Dant'schen Pflanzkeiles ober eines sonstigen Keilspatens wird indessen die eingesenkte Pflanze nicht durch Seitendruck eingeklemmt, sondern die Befestigung geschieht durch Abreiben der Erbe von den Lochwänden, Einfüttern und Andrücken mit der Hand. 1)

Da man es bei ber Jährlingspflanzung mit noch sehr zarten wenig verholzten Wurzeln zu thun hat, die sehr leicht vertrocknen, so handelt es sich hier stets um schützende Vorkehrungen. Diese bestehen darin, daß man die Wurzeln in Lehmbrei einschlemmt, besser aber in feuchtem Moose ober feuchter Erde bewahrt; anderwärts führt der Arbeiter mit Wasser

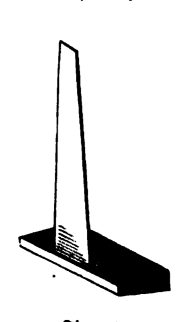


Fig. 76.

gefüllte Töpfe mit, in welchen die Pflanzen bis zum Gin= hängen in das Pflanzloch verbleiben. Das Einschlemmen gewährt den weiteren Vorteil eines erhöhten Gewichtes der Wurzeln, wodurch lettere besser in gestreckter Lage bis zum Grunde des Loches sich versenken lassen; bei den bloß feucht erhaltenen Wurzeln wird indessen dasselbe erreicht, wenn man sie vor dem Einsenken mit Sand bestreut und dadurch Im Frankischen bedient man sich bes Mantel= schen Pflanzbleches (Fig. 76), das in das Pflanzloch gehalten wird, und an dessen glatter Wand die Wurzeln ohne Stauchung hinabgleiten follen.

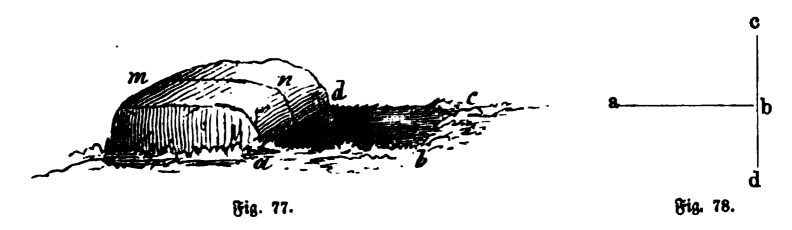
Wert und Anwendung. Die Klemmpflanzung hat sich in neuerer Zeit rasch einer allgemeinen Anerkennung zu erfreuen gehabt, veranlaßt durch die damit verbundene erhebliche Geschäfts= förderung und die große Billigkeit des Berfahrens; denn die Jährlingspflanzung ist nicht nur die wohlfeilste Verpflanzungsmethode, sondern sie ist, wenn keine Bodenvorbereitung erforderlich ift, selbst billiger als die Saat. Zur Anwendung ist sie aber nicht für jeden Boben geeignet, vor allem nicht für gebundene feste Böden, da sich durch das Zusammendrängen der Erde höchst ungünftige Verhältnisse für die ohnehin unnatürlich zusammengedrängten Wurzeln ergeben müssen. Daß andererseits auch ein zum Flüchtigwerden neigender Boden dafür nicht geeignet sein könne, ist leicht zu ermessen. gegen sind es bie mehr loderen, steinigen, besonders bie Sanbboben mit ausreichendem Zusammenhange, um das Zusammenfallen des gestoßenen Loches zu verhindern, welche die Klemmpflanzung vor allem gestatten. — Insofern es sich bei ber Klemmpflanzung stets um mehr ober weniger empfindliche Kleinpflanzen handelt, sollte dieselbe überhaupt nur auf Örtlichkeiten

¹⁾ Dandelmann's Zeitichr. 1889. S. 85.

Anwendung finden, welche ihnen den nötigen Schutz gegen die mancherlei von außen drohenden Gefahren bieten (Verunkrautung des Bodens, Dürre, Pilze, Insekten 2c.). Sie wäre deshalb besonders am Platze in Lichtschlägen, beim Unterbau und sonst geschützten Orten; indessen hat man ihr eine weit auszgedehntere Anwendung zugewiesen, denn es sind vorzüglich die Kahlschläge und Ödslächen, auf denen sie die meiste Verbreitung findet.

In diesem letteren Umstande und ebenso in der oft wenig sorgfältigen Pflanzarbeit mogen die Mißerfolge zu suchen sein, welche man in einzelnen Fällen der Alemmpslanzung entgegengehalten hat. Es war besonders v. Dünker, welcher auf die mit derselben sehr häusig verdundenen Wurzeldeformationen (Stauchungen, zopfartige Verslechtungen) und die daraus erwachsenen Übelstände und Wachstumshemmungen ausmerksam machte. dat infolgedessen auch diese Verpslanzungsmethode, angesichts vieler günstiger Erfolge, auch keine sehr erhebliche Einschränkung bezüglich ihrer heutigen Anwendung erlitten; so waren die besagten schlimmen Wahrnehmungen doch Veranlassung, die anfängliche oft roh gehandhabte Versahrungsweise, wobei man nur möglichst billige Kulturbethätigung im Auge hatte, zu verlassen und größerer Sorgsalt beim Pflanzgeschäfte sich zu besteißigen.

Eine besondere Art der Klemmpstanzung ist die Alemann'sche Klapppstanzung. Zur Ansertigung des Pflanzloches umsticht man mit dem Spaten den ausersehenen Platz von drei Seiten (ab, bc, cd in Fig. 77), stößt den Spaten an der Seite ab unter das umstochene Erdstück, klappt dasselbe nach der Seite ad um, und treunt dasselbe durch



träftige Spatenstiche nach der Linie mn in zwei gleiche Teile. Anf die gelockerte Sohle des Pflanzloches wird nun die Pflanze eingestellt, etwas Erde von der Oberstäche des umgeklappten Erdstückes auf die Wurzeln gebracht, sodann klappt man die erste Hälfte des ausgehobenen Erdstückes in seine frühere Lage in das Pflanzloch zurück, sodann die zweite Hälfte und tritt beide leicht an. Das Pflanzloch süllt sich auf diese Weise wohl wieder vollständig; daß aber die Wurzeln des Pflänzlinges mehr oder weniger in eine gequetschte Lage versetzt werden, ist einleuchtend.

Alemann empfiehlt biese Methode für nassen, brüchigen Boden, wo sich die Löcher rasch mit Wasser füllen, die ausgehobene Erde so schmierig ist, daß damit in gewöhnlicher Weise beim Einfüllen nicht versahren werden kann, und durch Pflanzung mit gelockerter Erde Auffrieren zu besürchten ist. Es sind vorzüglich drei- und mehrjährige Erlen, Eschen und Birken, auf welche diese Methode mit Borteil Anwendung sindet.

Eine mit der Klapppstanzung verwandte Methode der Klemmpstanzung ist auf frischem lockerem Boden in Schottland sehr verbreitet, und besteht darin, daß der Arbeiter mittelst eines scharfen schief eingeführten Spatens nach der Linie da (Fig. 78) einen Stich in den Boden macht, dann einen zweiten nach der Linie c. d. Mit dem letzteren hebt er den Boden, setzt die Pflanze in den klaffenden Spalt ein, und tritt sie mit dem Fuße sest (Schlich).

¹⁾ Dandelmann's Zeitschr. 1883, S. 65; und 1884, S. 45; ebenda 1884, S. 446, und 1885, S. 45. — Siehe über biefen Gegenstand auch Baur's Centralblatt. 1886, S. 86.

#### cc) Pflangung mit Dungerzugabe.

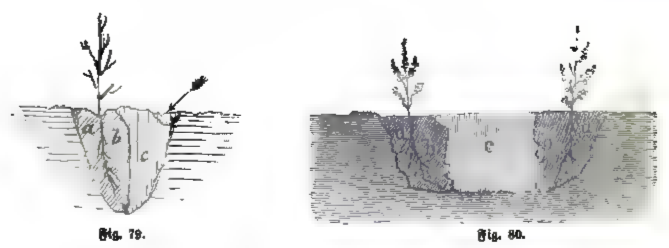
Unter Dünger ist hier in der Regel Kulturerde, wie sie durch Komposts bereitung gewonnen wird, oder Rasenasche oder sonstige der Pflanzstelle zugeführte gute Pflanzerde zu verstehen; nur ausnahmsweise kommen

einige andere Düngemittel in Anwendung. (Lupine, Guß 2c.)

Es ist leicht ersichtlich, daß Düngerzugabe sowohl mit der Hands, wie mit jeder Art von Klemmpflanzung verbunden werden kann; thatsächlich ist es aber vorzüglich die letztere, bei welcher hiervon in nicht seltenen Fällen um so lieber Anwendung gemacht wird, weil für Kleinpslanzen der nötige Kulturerdes Bedarf, auch bei bemessenen Kulturmitteln, sich immer noch leichter erschwingen läßt, und weil das Einsüttern und Einbetten der Wurzeln in loderer fruchtbarer Erde, bei engen Stoßs oder Spaltlöchern, dem gewaltssamen Zusammenpressen und Sinklemmen der Wurzeln stets vorzuziehen ist.

Außerbem giebt es aber Berpflanzungsmethoben, welche speziell und von vornherein für Düngerzugabe berechnet find; von benfelben find die Dethoben von Biermanns und jene von Bierbimpfel am bekannteften geworben.

Bodenbearbeitung. Die Anfertigung des Pflanzloches geschieht meist entweder durch den Spiralbohrer (Fig. 27 oder 28) wie bei der Lochsaat, wober die gelockerte Erde mit der Hand aus dem Loche herausgenommen



wird, soweit sie der Bohrer nicht felbst heraushebt; oder durch den stählernen Bierdimpfel'schen Chlinderbohrer (Fig. 81). Letzterer hebt die Erde als zusammenhängenden, schwach konischen Bodenzapsen aus dem gestochenen Loche heraus. Trägt der Boden eine starke Grasnarbe, so wird diese durch die Hade vorerst weggebracht.

Einsehen ber Pflanze. Bei der Biermanns'schen Methode bruckt der Arbeiter eine Hand voll Rasenasche (a in Fig. 79), die derselbe mit den Pflanzen in einem Korbe bei sich führt, an die eine Wand des Pflanzloches an, hart an die Rasenasche wird die Pflanze eingestellt und durch eine zweite Hand voll dieser beigedrückten Dungerde (b) die Wurzeln der Pflanze ganz in dieselbe eingebettet. Dann wird die ausgehobene Erde (c) eingesüllt und das Ganze mit dem Fuße (in der Richtung des Pseiles) angetreten.

Die Düngung geschieht mit Kasenasche und ist das Charakteristische ber Biermanns'schen Pflanzmethode. Zur Bereitung derselben schält man die auf der Kultursläche befindliche aus Gras, Heidelbeer, kurzer Heide, Moos 2c. bestehende Bodennarbe bei trockener Herbstwitterung in passenden ziegelförmigen Stücken ab, stellt dieselben in kleinen 0.50—0.75 m hohen Meilerhaufen,

locker und mit trockenem Reisig durchsetzt, auf, zündet dieselben an und läßt sie nun langsam schmoren, wobei es aber nicht zum Flammseuer kommen darf. Die sich ergebenden Aschenhausen läßt man über Winter liegen und bringt sie dann auf größere Hausen zusammen, wobei die Asche tüchtig gewendet und gelockert wird.

Im Frankischen führt man an einzelnen Orten Doppelpflanzungen nach Biermanns Methobe in größeren (30 cm weiten) Löchern nach der aus nebiger Fig. 80 ersichtlichen Art aus.

Auch bei der durch Forstrat Bierdimpfel mit dem Cylinderbohrer (Fig. 81) seit einer Reihe von Jahren eingeführten Pflanzmethode wird die dem Forstgarten entnommene lang bewurzelte Pflanze, mit guter Kultur= oder Füllerde umfüttert, in das Pflanzloch eingebracht und festgetreten.

Wert und Anwendung. Die Pflanzung mit Beigabe eines Dungmittels hat unbedingt den Vorteil eines gesicherten raschen Anwurzelns der Pflänzlinge, und das ist von doppeltem Werte für Pflanzen, welche aus gut gepflegtem und gedüngtem Boden der Forstgärten kommen. Aber die beigegebene Dungerde muß selbstverständlich Düngerwert besitzen; das ist z. B. bei der reinen Rasenasche nur dann der Fall, wenn die Rasenplaggen von lehmreichem Boden stammen. Besser als jede Rasenasche ist gute Kompost-

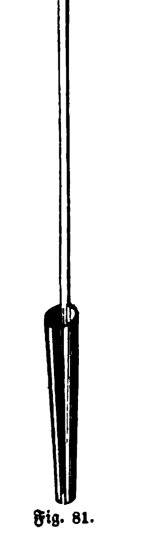
erbe, wie sie zur Düngung der Pflanzgartenbeete (S. 325) zubereitet wird. Daß aber die Düngerzugabe nur alleinigen Wert für rasches Anwachsen der Pflanze haben könne, und auf schwachem Boden ein Rückschlag in deren Entwickelung eintreten muß, wenn der Düngervorrat aufsgezehrt ist und die Wurzeln genötigt sind in den geswachsenen Boden überzugreifen, das kann keinem Zweisel unterliegen.

Im Hinblick auf die zur Anfertigung der Pflanzslöcher verwendeten Kulturgeräte ist leicht zu erkennen, daß bei diesen Pflanzmethoden nur schwächere, in der Regel 2= und 3 jährige Pflanzen verwendet werden können. Anwendbar sind dieselben aber auf jedem steinfreien, etwaß gebundenen frischen Boden, und soweit es die Biersmanns'sche Methode betrifft, wenn eine brauchbare Bodensnarbe zur Bereitung der Rasenasche vorhanden ist.

In außergewöhnlichen Fällen, z. B. auf armem Sandboden hat man auch Düngung mit der Lupine angewandt. Es werden hierzu auf dem Kulturplatze Furchen gezogen oder Streifen gehackt; im Juli werden diese aufgerecht und mit Lupinen besäet und in diese mit der abgestorbenen Lupine erfüllten Streifen wird im nächsten Frühjahr gepflanzt (baher. Oberpfalz, Schlesien 2c.).

In seltenen Fällen sindet auch Pflanzung in vorher leicht gedüngten Gräben statt. — Eine ganz absonderliche Art der Düngerzugabe ist mit der sog. Gußpflanzung verbunden. Sie besteht darin, daß man dem durch Klemmpflanzung zu sehenden Jährlingen (Kiefern) eine Partie zähflüssigen Lehmbrei beigiebt.

Man fertigt den letzteren unter Zumischung von Dammerde, führt ihn in Kastenkarren auf die Kulturstäche, verteilt ihn in Eimer, die von Pflanze zu Pflanze getragen



werben und aus welchen man mit einem Gefäße die einzelnen Portionen ansschöpft. Während der Jährling in das mit dem Stieleisen geöffnete Loch gehalten wird, wird rund um denselben der Lehmbrei eingegossen und das Pflanzloch zugefüllt. Empfohlen wird diese kostspielige Methode auf leichtem, vom Engerlingfraß heimgesuchten Sandboden.

## c) Büschelpflanzung.

Wenn man statt an einer einzelnen Pflanze, mehrere ober eine größere Zahl derselben in ein und dasselbe Pflanzloch verpflanzt, so bezeichnet man diese Methode als Büschelpflanzung.

Das Material wird dichten Saaten der Pflanzgärten oder der Freistulturen, oder auch natürlichen Ansamungen entnommen, und zwar kann dasselbe bestehen aus Pflanzenbüscheln mit gemeinsamem Ballen, oder der Pflanzenbüschel hat nackte Wurzeln, indessen sind diese letzteren gewöhnlich noch mit einiger Muttererde versehen.

Pflanzverfahren. Je nach dieser soeben erwähnten Unterscheidung findet die Verpflanzung entweder nach Art der Ballenpflanzung statt (S. 356), wobei jedoch die Eröffnung des Pflanzloches stets nur mit der Haue gesichieht, — oder nach Art der Handpslanzung (S. 358), wenn es sich um ballenlose Büschel handelt. Im letzteren Falle ist Jugade von Kulturerde nicht ausgeschlossen, jedoch nur selten gebräuchlich.

Wert und Anwendung. Es ist leicht ersichtlich, daß in gleichem Entwidelungsraume eine einzelne Pflanze zu besserem und rascherem Wachstum gelangen muß, als eine Mehrzahl von Pflanzen; von letteren wird nach zurücklegtem Existenzkampse immer nur eine (oder zwei) als Siegerin zurückbleiben. Durch die Wurzelbeschräntung können Beschädigungen, einseitige Entwickelung der Wurzeln und Rotsäule entstehen; auch schreibt man den Büschelpslanzungen größere Heimsuchung durch Dust- und Schneedruch zu, als Einzelnpslanzungen. Dagegen haben die ersteren den Vorteil frühzeitigen Bestandsschlusses, einer reicheren Bestandssüllung und sie bedürfen deshalb in der Regel weniger Nachbesserungen und sind dieselben widerstandskräftiger gegen Wildverbiß.

Bor mehreren Dezennien war die Büschelpstanzung mit einer großen Zahl von Pflanzen in Büscheln (bis 30 und 50) an vielen Orten sehr gebräuchlich (besonders im Harz), und traten allerdings die soeben erwähnten Übelstände oft in schlimmster Weise zu Tag. Man verließ dann diese Pflanzmethode sast allerwärts. Heute ist sie an vielen Orten wieder mehr in Aufnahme gesommen (Braunschweig, Elsaß, Baden, im südfranzösischen Aufsorstungs-Gebiete!) 20.) aber mit der Beschränkung auf 3 dis 5 Pflanzen im Büschel, und vorzüglich sür Fälle, wo es sich um rasche Bodendeckung, stärkere Bestandssüllung, frühzeitige Zwischennutzung und starke Wildstände handelt.

## B. Hochpflanzung.

Unstatt den Wurzelkörper der zu versetzenden Pflanze in den Boden zu versenken, wird derselbe auf künstlich gefertigte Erhöhungen eingesetzt und die Pflanze derart über das Niveau des Bodens herausgehoben. Übergroße Feuchtigkeit, starker Graswuchs, ungünstige Beschaffenheit und große Bindigkeit des Wurzelbodens waren Veranlassung zu diesen Pflanzmethoden, die schon

¹⁾ Demontet, Studien über die Wiederbewaldung und Berasung der Gebirge 20., übersetzt von A. v. Sedendorf, Wien 1886. S. 225.

vor langer Zeit da und dort in Anwendung standen, aber erst in neuerer Zeit ihre weitere Ausbildung ersahren haben. Ihre höhere Kostspieligkeit zieht ihrer Anwendung engere Schranken, als der Tiespstanzung.

Je tiefer eine Pflanze, bei schwerem bichten, ber Durchlüftung verschlossenem Boben, eingesenkt wird, besto länger frankelt sie, und besto weniger kann auch für die Folge auf gutes Gebeihen gerechnet werben.

## aa) Manteuffel'iche Bügelpflanzung. 1)

Bodenbearbeitung. Sie findet insoweit statt, als die nötige Erde zur Bildung der Hügel, in welche die Pflanzen eingesetzt werden, auf den Pflanzstellen bereit stehen muß. Zur Beschaffung derselben kann in verschiedener Art versahren werden. Man sammelt dieselbe entweder auf den mit besserem Boden versehenen Partieen der Aulturfläche, indem man schon im vorausgehenden Herbste hier die Grasnarbe abschälen, den darunter liegenden Boden aufhacken, in Hausen zusammenziehen, die Grasplaggen auf diese Hausen bringen und da verbrennen läßt. Diese Hausen durchwintern nun und werden im Frühjahre tüchtig durchgehackt; die Hügelerde wird dann in Körben an jede einzelne Pflanzstelle gebracht. Wohlseiler ist es, wenn man die Grasnarbe in halb Quadratmeter großen Plaggen hart an jeder einzelnen Pflanzstelle abziehen, hier den Boden aufhacken, die dabei ges

wonnene Erde herausziehen und sogleich zum Hügel sormieren läßt, der sofort oder später bepflanzt wird. Wenn man endlich die Hügelerde aus Parallelgräben (3—4 m Abstand) entnimmt, die auf der Kultursläche ausgeworfen werden und zwischen welchen die Hügelpflanzung erfolgt, so bezeichnet man diese Art auch als Grabhügelpflanzung.

Einsetzen der Pflanze. Gewöhnlich wird der Hügel unmittelbar auf dem mit Gras oder Unkraut über-



Fig. 82.

zogenen Boden aufgerichtet. Zum Zwecke der Bepflanzung wird nun der Erdhügel in der Mitte bis zum Boden hinab geöffnet, die Pflanze wird, mit möglichst ungezwungener Lage der Wurzeln, eingesetzt, umfüttert, und durch Heranziehen der Erde ein kegelförmiger Hausen gebildet, der bis zum Wurzels halse der Pflanze heraufreicht und sämtliche Wurzeln überall vollständig deckt. Überlange Seitens und Pfahlwurzeln werden vorher weggeschnitten.

Bur vollendeten Manteuffel'schen Hügelpflanzung gehört auch noch das Decken der Hügel mit Rasenplaggen (Fig. 82). Man benutt hierzu in der Regel zwei dreieckige Rasenlappen²), die man von der Nord= und Südseite derart über den Hügel zieht, daß derselbe allerorts damit überdeckt ist und daß der auf der Südhälfte liegende Plaggen über die Ränder des andern Plaggen etwas übergreift, um bessern Schutz gegen Vertrocknung zu bieten. In der Regel kommt beim Decken die Grasnarbe der Plaggen nach unten zu

¹⁾ Die hügelpflanzung ber Laubs und Nabelhölzer vom Freiherrn v. Mantenffel. Caffel 1865.
2) Siehe auch ben Artikel von heß in der Forfts und Jagdzeitung 1876, S. 72, über das Schneiben von Rasenplaggen.

²⁴ 

liegen. Hanbelt es sich um eine baldige Befestigung des Hügels durch Answurzeln des Rasens, dann bringt man die Grasnarbe nach oben; es setzt das aber dann kräftige Pflanzen und nahrungsreichen Boden voraus. Die Deckung der Hügel bezweckt die Erhaltung der Feuchtigkeit und den Schutz gegen Versichwemmung und Auslösung des Hügels. Dagegen bilden sie auch eine willskommene Stätte, unter welcher sich gern der Rüsselkäfer und der Engerling birgt. Manchmal muß man wegen Rasenmangel auf die Deckung verzichten; wenn hier die Gesahr des Verwaschens nicht vorliegt, dann formiert man wenigstens möglichst große Hügel, und deckt etwa mit Steinen und dergl., denn die gehügelten Pflanzen sind erklärlicherweise gegen Sommerdürre stets empfindlicher als die in Löchern verpflanzten Pflanzen.

Zu Hügelpflanzen sind alle Mittelpflanzenstärken und mehrere Holzarten (Fichte, Birke, in Brüchern auch Eiche und Erle) verwendbar; gewöhnlich und am sichersten aber hügelt man drei= bis sechsjährige verschulte Fichten=

pflanzen.

Förster Schemminger in baber. Schwaben bat eigentümliche Werkzeuge konstruiert und auch benutzt, womit die Gewinnung der Erde, Formung und Festigung der Hügel ohne Deckung auf möglichst wohlseilem Wege erzielt werden soll.

Wert und Anwendung. Daß für das erste Gedeihen gehügelter Pflanzen die Lockerheit der Hügelerde vorzüglich ins Gewicht fällt, ist leicht zu erkennen. Es war aber vorzüglich die Rässe des Bodens, welche die erste Veranlassung zur Hügelpflanzung gab und auch heute noch den hervorragendsten Veweggrund zu deren Anwendung bildet. Da erfahrungszgemäß lokale Bodenvernässung durch Holzbestockung sehr häusig sich verliert, so handelt es sich in solchen Fällen oft nur darum, daß die Vestockung Fuß zu fassen vermag. Daß übrigens flachwurzelnde Pflanzen in dieser Hinsicht tieswurzelnden überlegen sind, ist leicht ersichtlich.

Nasse Orte sind in der Regel Forstorte; auch gegen diese Grahr muß die Hügelpslanzung einigen Schutz gewähren, denn es wird dadurch die Pflanze wenigstens aus der untersten Forstregion herausgehoben. Es sind namentlich die rauhen frostigen Hochlagen der Gebirge mit zur Versumpsung neigendem, im übrigen aber mineralisch kräftigem Voden, auf welchem sich die Hügelpslanzung gut bewährt hat, wenn kräftige Wittelpslanzen dazu verwendet werden. Auch starker Graswuchs kann zur Hügelpslanzung veranlassen. An einigen Orten der Voralpen hat man auch die Beobachtung gemacht, daß Hügelpslanzen vom Weidevieh mehr verschont bleiben als Lochpslanzen (Henselt).

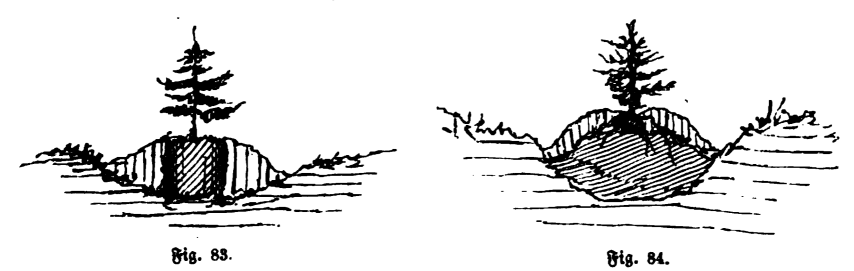
Der Wert des Hügelns auf flachgründigem Boden ist ein sehr zweiselhafter, benn sobald die Wurzeln in den gewachsenen Boden hinausgreisen, machen sich natürlich auch die Übelstände der Flachgründigkeit geltend; doch kommt es hier immer noch auf die Zertlüftung des Bodens an. Für etwas steile Gehänge taugt die Hügelpslanzung ebensalls nicht, sie widerstehen hier dem Berwaschen durch die niedergehenden Wasser nicht. Die Hügelpslanzung auf zedem sonstigen Boden, der nicht durch Nässe, Frost zc. leidet, anzuwenden, ist eine teuere Kulturspielerei.

Besondere Formen der Hügelpstanzung sind die Ballenhügelpstanzung und die Lochhügelpstanzung.

Bei ber Ballenhügelpflanzung (König's Plattenpflanzung, Fig. 83) wird auf die vorher abgeschürfte und etwas gelockerte Pflanzstelle die zu behandelnde Pflanze mit dem Ballen gestellt, und der letztere mit einem Hügel guter Erde umgeben. Auch hier

kann Deckung mit Grasplaggen stattsinden. An einigen Orten Babens will man bamit auf verangerten frostigen Orten gute Erfolge erzielt haben. 1)

Bei der Lochhügelpflanzung wird auf den betreffenden Pflanzstellen der Bodensüberzug 30 bis 50 cm im Quadrate abgeschält, die nachte Platte möglichst tief gelockert und in der Mitte derselben zu einem Hügel der Art aufgehäuft, daß rings um denselben ein seichtes Grädchen verbleibt. Auf diesen Hügel wird die Pflanze gestellt, die Wurzeln werden gut ausgesüttert, so daß keinerlei Hohlstigen entsteht, dann wird die übrige Erde aufgebracht und der ganze Hügel mit den Händen angedrückt (Fig. 84). Die Verwendung guter Füllerde bringt weiteren Nutzen.



Die Einbettung ber Wurzeln in gelockerten Boben, die Feuchterhaltung des Higels durch das am Fuße besselben festgehaltene meteorische Wasser sind in Berbindung mit der Hochpstanzung Momente, welche den angeblich günstigen Erfolg dieser Pflanzmethode zu erklären vermögen. Man bedient sich ihrer vorzüglich wieder zur Bestockung frostiger Hochlagen mit Fichten.²)

# bb) Plaggen- ober Rasenhügelpflanzung.

Bodenbearbeitung. Es werden in entsprechendem Abstande Rasen= plaggen mit etwa 30 bis 40 cm im Gevierte auf der Kulturfläche gestochen

und umgeklappt; geschieht dieses im Herbste, so bleiben sie wenigstens über Winter liegen, bei starker Benarbung läßt man sie zu völliger Verrottung aber wosmöglich noch länger liegen.

Pflanzung. Im Frühjahre fertigt man mit Hilfe des Stieleisens ober des Sollinger Eisens⁸) ober des Spiralbohrers

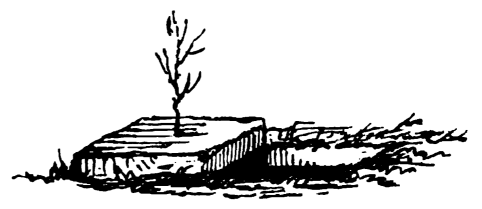


Fig. 85.

ober des Bylinderbohrers die Pflanzlöcher an, erweitert dieselben bis in den unterliegenden Boden und bepflanzt die Plaggen unter Anwendung guter Kulturerde oder Rasenasche mit kräftigen Schulpflanzen (Fig. 85). Im Hannöverschen spaltet man den Plaggen in zwei Teile und füllt die erweiterte Kluft mit Kulturerde, in welche die Pflanze zu stehen kommt (Spalthügelspflanzung).

Wert und Anwendung. Man hat diese Pflanzmethode auf versöbeten Hutflächen, ausgebauten Wiesen und auch auf vernäßtem,

¹⁾ Burchardt, "Aus dem Walbe" II. 61; Berhandlungen des badischen Forstvereins zu Donauschingen S. 61.
2) Berhandlungen des badischen Forstvereins zu Donauschingen.

^{5) 1000} Bflanger mit bem Blaggenhauer ju verfeten toften in Solling 10-11 M.

vergrastem Boden in Anwendung gebracht, und mehrsach die Wahrnehmung gemacht, daß besonders bei eintretender Sommerdürre derartige Pflanzungen befriedigenden Widerstand leisten, weil die Plaggen durch die eingeschlossenen vegetabilischen Reste und die anstoßende Pfütze sich frischer zu erhalten versmögen, als der nicht in dieser Art behandelte Boden. Solche Plaggenspslanzungen bleiben vom Graswuchse und auch vom Engerlingschaden besser verschont, als Lochpslanzungen. — Auf durchnäßten Flächenteilen ist es emspsehlenswert, mehrere Rasenplaggen auseinander zu bringen, sie tüchtig versrotten zu lassen und dann mit frästigen Pflanzen zu besetzen.

Behügelte Plaggenpflanzung. Anderwärts formiert man auch hügel auf die Plaggen und benutzt bazu die Erde aus den durch das Plaggenstechen aufgedeckten Platten. Auch hier ist Pflauzung mit dem Spiralbohrer, den man dis in die unterliegenden Plaggen einbohrt, empfehlenswert.

#### cc) Beet-, Rabatten- und Wallpflanzung.

Bobenbearbeitung. Auf der Kultursläche werden in entsprechendem Abstand Parallelgräben ausgeworsen, die bei großer Vernässung an passenden Stellen durch Fanggräben miteinander in Verdindung gebracht werden, und in bruchigen Orten zur Regulierung des Wasserstandes dienen. Die aus diesen Gräben ausgehobene Erde wird auf die zwischen ihnen liegenden Felder geworsen, um Veete oder Rabatten, und wenn die Gräben dis zu 2 m Distanz einander genähert werden, Dämme oder Wälle zu bilden. Es ist empsehlenswert, die Oberstäche der Rabatten start mit guter graswurzelfreien Erde zu überdecken. Die Bestellung dieser Veete erfolgt am besten mittelst träftiger Mittelpslanzen; doch benutt man auch Heister und Vallenpslanzen. Es ist selbstverständlich, daß die Vepslanzung erst zu erfolgen hat, wenn sich die Veete und Wälle hinreichend gesett haben und der Rohboden genügend verwittert ist,

Wert und Anwendung. Es ist vorzüglich der Bruch= und ständig übernasse Boden, den man durch diese stets sehr kostspielige Methode in Bestockung zu bringen sucht. Sie sindet namentlich Anwendung auf Ortsteinboden, auf den Inundationsslächen im Bereich der Flüsse, und auf sehr schwerem gebundenen Boden. Daß die in solcher Weise erzeugte Holzbestockung nur selten die aufgewendeten Kulturkosten zu decken vermöge, ist kaum fraglich, und können derartige Pflanzmethoden deshalb immer nur beschränkte Anwendung sinden.

Mitunter wirft man auch auf seichtgründigem Boden Parallelwälle auf, um für die Pflanzen tieferen Wurzelboden zu gewinnen. Im Elsaß formiert man dergleichen an Gehängen mit verwildertem zur Trocknis neigenden Boden in Art der Fig. 24, welche dann mit fräftigen Pflanzen bestellt werden. Oberhalb der Längshügel sammelt sich Laub und Wasser, wodurch eine bessere Feuchterhaltung des Wurzelbodens erzielbar wird.

# Anhang.

# Pflanzung mit Stecklingen.

Dieser wurzellosen Pflanzen wurde schon auf Seite 319 erwähnt; es sind längere ober kürzere Stücke grüner junger Triebe von Holzarten mit sehr starker Reproduktionskraft, die mit dem einen Teile in die Erde versenkt werden, mit dem andern über dieselbe hervorragen. Daß dieselben ihre unverletzte mit Anospen besetzte Rindenhülle tragen müssen, ist selbste verständlich, denn aus ersteren soll sich die Arone und aus der Rinde sollen sich Wurzelknospen entwickeln. Die Bewurzelung der Stecklinge erfolgt hauptsfächlich durch Adventivwurzeln, welche aus den Lentizellen der Rinde hervorstreten und ihre Entwickelung in mehr horizontaler Richtung unter der Bodensobersläche nehmen.

Man unterscheibet ungekürzte begipfelte Stecklinge, beschnittene Setzreiser und beschnittene Setzstangen. Es sind nur die Weiden (mit Ausnahme der Salweide) und einige Pappelarten, welche sich auf diese Weise fortpflanzen lassen.

Unbeschnittene Stecklinge (ber Reiserbusch) find 2-4 jährige Ruten, welche von Stockschlagbüschen ohne besondere Auswahl geschnitten und schief mit nur wenig hervorsehendem Gipfelende in die Erde eingelegt werden. Das Einlegen kann auf verschiedene Weise bewerkstelligt werden; auf ebenen Flächen mit der erforderlichen Bodenbeschaffenheit geschieht es gewöhnlich durch Unterpflügen, d. h. die Reiser werden in die eröffnete Pflugfurche eingelegt und mit dem Erdschnitte der nächsten Furche gedeckt. 1) Oder man wirft, wo die Pflugarbeit nicht zulässig ift, flache Gräben auf, in welche die Ruten ein= gelegt und mit bem Aushube des nächsten Grabens gedeckt werden. andere, auf den zur Verlandung bestimmten Inundationsflächen gebräuchliche Form des Anbaues ist die Anlage in Nestern oder Kesseln. Man läßt hierzu weiträumige und bis metertiefe Löcher ausheben, stellt ein ganzes Bund Reiser hinein, löst die Wieden desselben, zieht dasselbe auseinander, indem man die Reiser an die schiefe Lochwand ringsum gleichförmig verteilt und füllt nun das Loch mit der ausgehobenen Erde oder der aus dem nächsten Loche gestochenen wieder vollständig zu. Die über dem Boden hervorstehenden Reiserenden stehen dann in Ringen und wachsen später zu größeren Buschen zusammen.

Beschnittene Setreiser (Stecklinge, Stopfer, Sticken) sind 1= bis 3 jährige Triebe, welche mit sorgfältiger Auswahl von frohwüchsigen Ausschlagloden abgeschnitten und durch Wegnahme des Gipfelendes auf 20—50 cm Länge gekürzt werben. Scharfer Schnitt an beiben Enben und der Besatz mit einigen kräftigen Knospen am obern Ende des Stecklings sind hier notwendige Erfordernisse. Ihre Verpflanzung in den Boden erfolgt auf einigermaßen lockerem Boden gewöhnlich ohne weitere Bodenvorbereitung in Reihen und, wo wegen übergroßer und dauernder Rässe der Beetbau ans gezeigt erscheint, burch Einsetzen auf biese Rabatten, ober sie werben in gelockerte schmale Gräbchen (Oberbayern) gesteckt. Der Steckling muß so tief, etwas geneigt, in ben Boben kommen, daß nur ein kurzes mit einigen Anospen besetztes Ende über denselben hervorragt; an vielen Orten versenkt man ihn vollständig in den Boden, so daß nichts mehr heraussieht. Wo man es mit dichtem Boden zu thun hat und die Stecklinge sich nicht leicht in den Boden steden lassen, da benutt man für unvorbereiteten Boden zur Ansertigung der Löcher einen sog. Vorstecher von Holz oder Eisen, der von derselben Stärke ift, wie die Stecklinge. Anderwärts benutt man für schwache Stecklinge auch den Spaten und eröffnet damit Spaltlöcher, in welche die Stecklinge

¹⁾ Burdharbt, Gaen und Pflangen. G. 436.

durch Schluß des Spaltes eingeklemmt werden. In Norddeutschland baut man auch die Stecklinge in Nesterform an; die Löcher hierzu sind aber viel kleiner, als oben beschriebene Reisernester, und auch die Zahl der einzusetzenden

Stecklinge beschränkt sich nur auf 5 ober 8 Stück. 1)

Setsstangen (Stümmelstöde) sind ebenfalls an beiden Enden durch scharfen Schnitt gekürzte, aber 2 bis 5 cm starke und 1,5 bis 3 m lange Stangen, die aus kräftigen frohwüchsigen Stockschlägen geschnitten werden, Sie unterscheiden sich von den Stecklingen sohin nur durch ihre größere Stärke und dadurch, daß sie zur Anlage von Kopsholzbeständen dienen. Das Einsetzen berselben sordert Sorgfalt; es geschieht in lockerem Boden mit Hilfe kräftiger Vorstecher, im allgemeinen aber besser durch Eröffnung sormslicher Pflanzlöcher und Verpslanzung nach Art der gewöhnlichen Lochpflanzung. Letzteres ist unbedingt bei den bewurzelten Setztangen nötig; diese werden aus schlanken Gerten in den Schulbeeten der Forstgärten erzogen, aus welchen sie, nachdem sich eine ausreichende Bewurzelung gebildet hat, mit geköpstem Gipfel sür die Weidenheger entnommen werden.

Die Jahreszeit, in welcher alle diese Stecklinge und Seppstanzen geschnitten und verpflanzt werden, ist das Frühjahr, kurz vor dem Schwellen der Knospen. Unter günstigen Standortsverhältnissen schlagen Stecklinge zwar auch während der Triebentwickelung noch an, aber zu so kräftiger Entwickelung

gelangen sie in ber Regel nicht, wie die außer Saft gepflanzten.

Wethobe bei Anlage und Komplettierung ber Beidenheger und Kopfsholzbestände; sie ist, wenn die Standortsverhältnisse sonst taugen, und soweit es den Reiserbusch und die Setzreiser betrifft, sast stets von günstigem Erfolge. Anders verhält es sich mit den Setzstangen zum Zwecke von Kopsholzanlagen; auf Böden von entsprechender Feuchtigkeitsbeschaffenheit versagen zwar auch sie bei richtiger Behandlung das Anschlagen nicht, aber in vielen Fällen geht das unterste Ende des im Boden stedenden Stangensteiles in Fäulnis über, und diese überträgt sich dann stets auf den Schaft. Auch das oberste Gipfelende dörrt oft auf kurze Erstreckung ein; das hat indessen weniger zu sagen, da die Stange, wenn sie hinreichend augewurzelt ist, ohnehin von neuem abgeworfen werden muß. Weit empsehlenswerter, als die gewöhnlichen Setzstangen, sind die bewurzelten Setzstangen, und nachdem dieselben heute auch im Handel reichlich zu haben sind, 2) sollte man sich zu Kopsholzplantagen ihrer allein bedienen.

# 3meites Rapitel.

# Die äußeren Berhältnisse der Rulturflächen.

Abgesehen von der besondern Standortsbeschaffenheit unserer Kulturslächen, welche in erster Linie die Kulturmethode bestimmt und den Erfolg bedingt, ist letterer erfahrungsgemäß auch noch wesentlich beeinflußt durch die Vershältnisse des Schutes, welchen dieselbe gegen widrige äußere Einflüsse

¹⁾ Burcharbt, Säen und Bflanzen. S. 439.
2) Weiben-Pflanzschule zu Berg und Sonnenthal in Württemberg (Station Göppingen).

genießt, und durch die Lage und Ausdehnung der Fläche. Was den natürlichen Schutz betrifft, den die Kulturfläche genießt, so haben wir hier vorzüglich jenen im Auge, der durch den Wald selbst geboten wird, und ist in dieser Hinsicht zu unterscheiden zwischen Kulturflächen, welche gar keinen Schutz, solchen die Schirmschutz, solchen die Seitenschutz, und solchen, welche diesen doppelten Schutz gleichzeitig genießen.

1. Die Kultursläche ist eine vollständige Kahlfläche ohne jeden Schutz, und der Boden ist nackt wie jede Ackerlandsläche. Bom hier vorsliegenden Gesichtspunkte kann es einen Unterschied machen, ob die Kultursläche vom Walde isoliert und weit ab, oder ob sie in Nitte desselben gelegen ist.

Die isoliert liegenden nackten Gelände, — Öbungen, bewegliche Dünen, Heideslächen, abgebaute Moore, table verödete Höhenzüge, nackte Gebirgsflächen 2c. — bereiten in der Regel die größten Hindernisse, wenn es sich um deren Aufforstung handelt; besonders wenn sie schon viele Dezennien öbe liegen, oder mit einer seit lange angesessenen Begetation von Unkräutern bestellt ober den periodischen Zerstörungen des Wassers preisgegeben sind. Derartige Kahlflächen und die zur Ausführung kommenden Kulturen leiden bekanntlich unter vielerlei Übeln. Entweder leidet der Boden durch Bertrocknung ober burch Versäuerung und Versumpfung; es fehlt der Waldhumus, oder er ift von humusdecken überlagert, welche dem Gedeihen ber Holzpflanzen hinderlich sind; fehlt der Humus, so werden auf den lehm= schwachen Böben die so wichtigen Nährsalze ausgewaschen; der nackte Boden wird durch den Regen festgeschlagen und verhärtet; die jungen Pflanzen der Rahlkultur stehen ohne Schut allen Witterungsextremen und den daraus erwachsenden vielseitigen Gefahren preisgegeben. Alle diese Übelftände müssen das Gedeihen der Kultur mehr ober weniger bedrohen, und muß man sich vielfach begnügen, die ersten Aufforstungen nur als Vorkultur aufzufassen und in diesem Sinne zu behandeln. — Gemildert sind diese Übelstände für jene Kulturflächen, welche unter dem Einflusse bes Waldklimas stehen, wenigstens in Hinsicht der extremen Witterungsschwankungen. Es gehören hierher die abgeholzten Flächen, frisch gehauene Schläge, auch bisher un= bestockt gewesene Gelände, Wiesenenklaven 2c. Die feuchtere Luft des Waldes, der reichlichere Tauniederschlag, die verminderte Wirkung des Windes im Innern bes Waldes äußern sich stets wohlthätig auf die Bodenfeuchtigkeit der hier situierten Flächen. Auch die kühle Temperatur des Waldes ist in diesem Sinne oft von erkennbar förderlicher Wirkung. Aber eine Gefahr, welche allen Kahlflächen mehr ober weniger gemeinsam ist, und je nach der besonderen Lage und der Empfindlichkeit der betreffenden Holzart den ganzen Rulturerfolg in Frage stellen kann, ift der Frost. Es ist bas eine Gefahr, die sich im Innern des Waldes selbst nachteiliger äußern kann, als auf frei gelegenen Flächen, und in der größten Mehrzahl der Fälle zur Beschränkung auf die frostharten Holzarten nötigt.

Ganz besonders bei der Kahlflächenkultur macht sich mit besonderem Gewicht weiter aber die Ausdehnung der Kulturfläche geltend. Es wurde schon im ersten Teile dieses Werkes auf die schlimmen Ersahrungen hinsgewiesen, welche man mit den großen Kahlschlägen gemacht hat, — besonders bei unmittelbarer Aneinanderreihung und gleichförmiger Bestockung derselben. Je größer ihre Ausdehnung, desto mehr nähern sie sich dem Charakter der

vom Walde isolierten Gelände, desto mehr hängen sie bezüglich der Feuchtigsteitsverhältnisse von der Gunst der Jahreswitterung ab und desto mehr wächst die Insektengesahr. Besisen solche ausgedehnten Kahlssächen an und für sich lockeren Boden, oder hat durch Stockholznuzung und Bodenbearbeitung zur Saat oder Pslanzung eine künstliche Lockerung stattgesunden, dann werden sie dauernd zu Brutstätten der schlimmsten Waldverderber unter den Insekten und Pilzen, und an steilen Gehängen liegende Flächen leiden überdies durch die Zerstörungen des Wassers. Man beschränke sohin die kahlen Kulturstächen auf mäßige Ausdehnung und verteile die gleichzeitig in Angriff zu nehmenden Teile in hinreichend zersplitterte Kleinflächen. Abgesehen von einer damit erreichbaren Ermäßigung obiger Gesahren, gelangt man auf diesem Wege auch eher zu einem standortsentsprechenden Wechsel der Bestockung.

Wo es sich bei ber künstlichen Verjüngung auf ber Kahlsläche um seither mit Holz bestockte, sobann vollständig abgeholzte und nunmehr wieder zu kultivierende Flächen bandelt, da bezeichnet man diesen Verjüngungsgang auch als Nachverjüngung.

2. Die Rulturfläche genießt Schirmschut durch einen zurückgebliebenen Teil der vorausgehenden Bestockung. Die Kultur vollzieht sich sohin vor dem völligen Abtriebe des vorigen Bestandes und heißt in diesem Falle, im Gegensate zur Nachberjungung, kunstliche Vorverjungung. Der Schirmstand kann natürlich, je nach der Belaubungsdichte, der betreffenden Holzart und der Menge des Schirmholzes, die mannigfaltigsten Stufen des Schirmschutes darstellen. Bei jenem vereinzelten Überhalte licht= und klein= kroniger Stämme, wie sie vielfach bei Riefern üblich ist, kann selbstverständlich kaum von einer Schutwirkung die Rebe sein. Kräftiger ist die Wirkung, wenn zur Herstellung des Schirmstandes jener Teil des früheren Bestandes benutt wird, der in der Entwickelung zurückgeblieben ist und tiefer angesetzte Kronen hat, und wenn man diesem die etwa vorhandenen Vorwüchse, und wo diese fehlen, auch die stammschwächeren Partieen des Hauptbestandes beigesellt. Derartige Schirmstellungen empfehlen sich besonders auf flachgründigem, oder sehr graswüchsigem Boben, bei Ausführung von Kulturen mit frostempfind= lichen Holzarten 2c. Benutzt man endlich einen erheblichen Teil des alten Beftandes zur Bildung des Schirmbestandes, so kann man die kräftigste Schirmwirkung erzielen, wie sie zur fünstlichen Saatbestellung mit Schattholz= pflanzen wünschenswert erscheint.

In dieser letzteren Art ergiebt sich auch die Kultursläche unter Schirm beim zweialterigen Hochwalde und dem Mittelwald, überhaupt beim Unterbau. Das Waß der Überschirmung erreicht hier häusig sein Wazimum, und nicht bloß vorübergehend, sondern bekanntlich für dauernden Bestand. Bei solch stärkeren Schirmbeständen wird dann das Verhältnis des Lichtanspruches zwischen der Schirmholzart und des Unterbaues von hervorragendem Belange.

Die unter Schirm ausgeführte Kultur unterliegt im allgemeinen den auf den Kahlflächen sich einstellenden Übelständen nicht, oder nur in gemins dertem Maße je nach der Schirmwirkung. Ist letztere hinreichend kräftig, so ist die Gefahr der Bodenvertrocknung und Dürre abgestumpst, die Erstahrung lehrt häusig, daß namentlich die so sehr gefürchteten Engerlinge, Rüsselkäfer und andere Insekten, überschirmte Kulturen weniger bedrohen, und wo die Frostwirkung durch Wärmeausstrahlung erfolgt, bietet selbstsverständlich der Schirm nicht nur das beste Gegenmittel, sondern er macht

sich in dieser Hinsicht auch dadurch nütlich, daß er die Begetationsentwickelung im Frühjahr zurückhält, was namentlich für wärmere Lagen und dann für die Holzqualität von Bedeutung ist. Inwieweit die Unkrautwucherung auf Schirmschlägen zurückgehalten wird, hängt von dem Beschirmungsmaße und von den Bodenverhältnissen ab. Auch die schlimme Bedeutung der Ausedehnung der Ausedehnung der Ausedehnung der Ausedehnung der Ause

Hierbei ist übrigens nicht zu übersehen, daß jede Überschirmung die Lichtwirkung schwächt und daß damit wohl die Zurückaltung des verderblichen Graswuchses, aber auch eine trägere Jugendentwickelung der Kultur verbunden ist. Daß die Lichtbeschränkung nicht das äußerste Maß erreichen darf und bei eigentlichen Schirmständen durch allmähliche Lockerung berselben dem Bedarse Rechnung getragen werden kann, ist klar. Daß aber im allgemeinen stets auch die Frage zu erörtern ist, ob zurücksehaltener Jugendwuchs oder die der Kahlkultur drohenden Gefahren als das größere Übel zu betrachten sei (ganz abgesehen von den ausgleichenden Zuwachsverhältnissen des Schirmbestandes), das darf niemals vergessen werden.

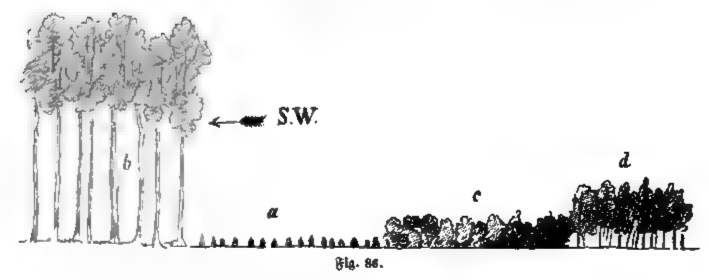
- 3. Die Kultursläche genießt Seitenschutz, ist im übrigen aber eine vollständige Kahlfläche ohne Schirmschutz. Die Wirkung des Seitenschutzes ist räumlich eine nur beschränkte und zum Teil auch durch die Lage des schützenden Seitenbestandes bedingt. Man kann die unter der Wirkung des Seitenschutzes stehenden Kulturslächen nach drei Formen unterscheiden, und zwar als Saumschläge, als zersplitterte in Vollbeständen liegende Kleinflächen und als Freiflächen mit Seitenschutzesorbau.
- a) Die Saumschläge schließen sich in Form von schmalen, langen Bandflächen dem abzutreibenden Bestande unmittelbar an und entstehen, wie wir aus der Betrachtung der Saumschlagform (S. 133) entnommen haben, durch allmählich fortschreitende schmale Absäumungen des letzteren. schützende Seitenbestand gegen die Wind= und Sonnenwirkung vor (in der Regel gegen Südwest), und hat er eine die Beschattungsgrenze nicht weit überschreitende Breite, so kann damit ein beachtenswerter Schut gegen die austrochnenbe Wirkung des Windes und der Sonne gewonnen Die Seitenbeschattung scheint auch ben Insettenschaben zu ermäßigen, wenn die Absäumung nicht durch alljährliche Hiebe, sondern in Zwischenpausen von einigen Jahren erfolgt. Vermag auch der Saumschlag die durch Wärmeausstrahlung veranlaßte Frostwirkung nicht zurückzuhalten, so ist sie hier doch ermäßigt, denn die schmale Kultursläche steht immerhin mehr ober weniger unter dem wohlthätigen Ginflusse der gleichförmigeren Wärmeverhältnisse des Seitenbestandes und erfährt damit wenigstens eine Abstumpfung der Temperaturextreme.

Sind die Absäumungen schon tiefer in dem zu verjüngenden Bestand vorgedrungen, so steht der zu kultivierende Saumschlag a (Fig. 86) nicht bloß unter dem Seitenschutze dieses Bestandes b allein, sondern es äußern sich auch die wohlthätigen Wirkungen dieses Schutzes von seiten der in aufsteigendem Alter sich unmittelbar anschließenden Jugendbestände c und d, wenn dieselben mit voller Bestockung sichern Fuß gefaßt haben.

Hier schließen sich die sog. Koulissen an, — table Bandstächen abwechselnd mit bazwischen liegenden Bändern von hohem Holze. Abgesehen von der anderseitigen Bebeutung berart formierter Aufforstungsstächen im guten oder schlimmen Sinne, sind die Koulissenstächen nach Maßgabe ihrer Breite und Längsrichtung den Saumschlagstächen unmittelbar an die Seite zu stellen.

b) In Form von zersplitterten Aleinflächen ergeben sich Kulturspläße in verschiebener Weise. Teils sind es lückig gebliebene Partieen in unseren Berjüngungen, sog. Nachbesserungspläße, teils Lücken, welche durch Dusts, Schnees, Eisbruch, durch den Sturm, Inseltenfraß u. s. w. im vollen Bestande sich ergaben, teils durch Löcherhiebe herbeigeführte Lücken, zum Zwede des antizipierten horstweisen Vorbaues, oder es sind zersplitterte Kleinsslächen in haubaren Beständen der Femelschlagform, die auf künstlichem Wege zu verjüngen sind.

Die Nachbefferungsflächen liegen in Jungwuchsbeftanben; bie von ihnen gebildete Umrahmung ber Kulturfläche übersteigt die letztere oft in nur geringem Raße, nicht aber ausreichend genug, um in frostigen Lagen diese eingesenkten leineren Kulturplätze nicht zu lästigen Frostlöchern zu machen. Berspätete Nachbesserungen muffen sebin die Frostgesahr steigern; frühzeitig bewirkte bier abschwächen ober ganz beseitigen. Während im übrigen auf biesen kleineren Kulturplätzen in zum Froste nicht geneigten Lagen die wohltbätigen Wirkungen des Seitenschutzes unverkennbar sind, verlieren sich diesselben mit wachsender Flächenausbehnung und sind große Nachbesserungsstächen den eigentsichen Kahlssächen oft nahezu gleich zu achten.



Schneebruch., Eisbruch. Lücken zc. ergeben fich in ber Regel in Stangenbolzbeftänden; es ift die wuchsträftigste Bett des Bestandslebens, und die Bobenthätigkeit
ift zur höchsten Energie gestiegen. Dieser lettere Umstand und die volle Wirkung des
Seitenschutzes erklären die bei mäßiger Große der Bruchlücken fast allerwärts gemachte
Wahrnehmung eines im allgemeinen sehr gunftigen Aulturerfolges, — wenn bei Bahl
ber holzart mit Rücksch auf die örtlichen Beschattungsverhältnisse richtig vorgegangen
wurde. Im Gegensate zu den Nachbesserungspläten sind diese Schneedruchlücken von Frostbeschädigungen in der Regel fast ganz verschout, — eine Erscheinung, die sich durch
die so sehr beschänkte Möglichkeit der Bärmeaustrahlung im hohen Bestand und den Schutz gegen seitliche Zusührung kalter Luft leicht erklärt und damit die hohe Bedeutung des
Seitenschutzes erkennen läßt.

Luden und locher, veranlaßt burch Binbornd, Infettenbeschäbigungen ic. ergeben fich meift in erwachsenn Beständen. Überläßt man dieselben nicht der Beruntrautung und Bergrasung, sondern geht man sofort mit beren Kultivierung vor, so zeigt ber erstahrungsgemäße Erfolg auch bier die wohlthätige Birfung des Seitenschutzes. Abnlich sinden sich diese Berhältnisse auf ben durch formlichen Locherhied erzeugten Kulturpläten im Innern haubarer Bestände, wenn dieselben nicht schon langer im Zustande hochgradiger Berlichtung sich befinden. Bei berartigen Löcherhieden handelt es sich häufig um vorgreifenden tunflichen Anban von einzumischenden Holzarten in größeren und fleineren

Dorften, welchen ein mehr ober weniger großer Borfprung vor ber allgemeinen Beftanbe-

Es ift ertfarlich, bag bie Borteile aller biefer ifolierten Rleinplate in Rudficht auf ben Rulturerfolg fich minbern, je mehr ihre Flachenausbehnung über ein gewiffes Pag anfteigt.

c) Lange öbe gelegene Flächen, welche unter ber konstanten Wirkung kalter ober trockener Winde stehen, sehr exponierte unter ungünstigen Witterungsverhältnissen leidende Hochlagen und sonst schwierige Orte lassen sich vielsach
nicht in einem Kulturgange nach Wunsch bestocken; man muß sich genügen,
allmählich zum Ziele zu gelangen. Sehr förderlich ist in solchen Fällen der



9ig. 87.

Borbau einer widerstandsträftigen Holzart in Form von vereinzelten, bands oder horstweise verteilten Schußholzboskets, welche der nachfolgenden Kultur den erwünschten Seitenschuß zu gewähren vermögen. Die auf solchen Flächen sich öfter schon vorsindenden Strauchwüchse, verbuttete Vorwüchse, Kollersbüsche 2c. sind natürlich in demselben Sinne aufzusassen und zum Seitenschuße zu benußen.

Es giebt aber auch Falle, in welchen felbft biefer Borbau lünftlicher Schut. vortehrungen bebarf. Die miglichen Erfahrungen, welche mit ber Fichte auf ber nachten

allen Bitterungsunbilden preisgegebenen Sochsäche bes Reisberges bei Colmar gemacht wurden, gaben Beranlassung zum Borbau mit der Legföhre (liegende Form und uncinata) und der Zirbeltiefer. Ohne allen Seitenschutz in selhester Jugend war indessen auch für die wetterharte Zirbe wenig Erfolg zu erwarten, und so griff Rapfing zu tünftlichen Mitteln, welche er in Form von sog. Schupha uben (Fig. 87) mit hilfe von Steinen und übereinander gelegte Rasen-plaggen zur Ausführung brachte. 1)



Big. 88.

Wie man in, unter ftanbigem Beibegang fieben. ben, Rulturflachen ber Alpen genötigt ift, jebe Pflanze zu verpfloden ober zu ver- fprießen (Fig. 88), ift befannt.

4. Die Rulturflache genießt Schirm- und Seitenschut. Diefes Berhaltnis ift in boppelter Art aufzufassen, indem es fich entweder um Die

¹⁾ Bftangung von 3-5 jährigen Birben mit Sonthanben verurfachen einen Roftenaufwand von 80-40 M per 1000 Bftangen.

Rulturfläche im ganzen, ober um die einzelnen Pflanzen selbst handeln kann, welche diesen doppelten Schutz genießen.

Der erste Fall ergiebt sich, wenn die oben betrachteten umschirmten Kleinflächen von einem mehr ober weniger lichten Schirme älterer Bäume überstellt sind. Es sind sohin Nachbesserungsplätze in Schirmschlägen, dann Bruchlücken mit lichtem Schirmstande und lichtgehauene vorgreifende Kulturssecke in haubaren Orten zum Zwecke des gesicherten Andaues schutzbedürstiger Holzarten. Es sind dieses die Verhältnisse der Kulturbethätigung, wie sie vorzüglich beim plenterartigen Hochwalde, bei der Femelschlags und Femelsorm, endlich bei der Mittelwaldsorm vorkommen.

a) Genießt eine Kulturfläche vollen Seitenschut und mäßigen Schirm= schut, so bewahrt sie in vollendetstem Mage jene Gleichförmigkeit ber Barme und Feuchtigkeitszustände, welche dem Pflanzengedeihen so febr förderlich ist. Es wurde soeben als ein hoch anzuschlagender Vorzug des Seitenschutzes auch die Abhaltung seitlich zuströmender kalter Luft erwähnt. Es läßt sich im Walbe hundertfältig die Beobachtung machen, daß für manche Lokale und für empfindliche Holzarten der Schirmschutz den Seitenschutz nicht immer zu ersetzen vermag, und daß unter dem Schirme Frostwirkung auch durch seitlich zufließende kalte Luft erfolgen kann. Ebenso sind bei allgemeiner Temperaturerniedrigung Ortlichkeiten, auf welchen die Pflanzen von den ersten Strahlen der Morgensonne getroffen werden, durch den Schirm allein nicht immer ausreichend geschützt. Gesellt sich demselben aber ber Seitenschutz zu, dann sind alle Möglichkeiten der Frostwirkung fast ausgeschlossen, und das beweisen die betreffenden Vorkommnisse dieser Art in vielen Waldungen. besonders im Bereiche des Femelschlagbetriebes und der gemischten Laubholz= wirtschaft.

Ob sich bas Maß ber Flächenausbehnung solcher Kulturplätze, — gegenüber ben auf bloßen Seitenschutz angewiesenen, — und um wie viel sich basselbe erweitern bürfe, ohne baß auf die Borteile dieser Verhältnisse Berzicht geleistet werden muß, hängt von der Beschaffenheit der Örtlichkeit, des Bestandes und vorzüglich von der Holzart ab.

b) Die soeben erwähnte wohlthätige Wirkung des kombinierten Schirms und Seitenschutzes bezog sich auf die Kultursläche als solche. Genießt aber eine Kultursläche nicht die hierzu erforderlichen Verhältnisse, betrifft es z. B. eine völlige Kahlfläche, dann ist es immer noch möglich, der hier zu begründenden Bestockung den zu ihrer Bewahrung vor Frost, Unkraut 2c. erforderlichen Schirms und Seitenschutz zu gewähren, und zwar dadurch, daß man ihr einen künstlich zu begründenden Schutzholzbestand beigesellt. Soll dieser Schutzbestand zugleich Schirms und unmittelbaren Seitenschutz gewähren, dann nuß derselbe etwas vorwüchsig und zugleich seitenschutz, d. h. es muß ein in die zu bemutternde Kultur eingemischter junger Bestand sein, der ihr in der Entwickelung etwas voraneilt.

Das zu biesem Zwecke zu benutzende Bestandsschutzholz 1) muß außer rascher Jugendentwickelung auch lichtkronig und wenig empfindlich gegen den Frost sein (Rieser, Birke, Lärche, Erle, Weibe 2c.), während der zu beschützende Jungbestand befähigt sein muß, die unmittelbare leichte Überschirmung und leichte Umbrängung des eingemengten Schutzbolzbestandes zu gestatten (Schatthölzer, nach Umständen auch die Eiche, Esche 2c.). Wo es sich

¹⁾ Siehe Burdharbt, M. b. Walbe. II. G. 1

um Schntz gegen empfindliche Frostgefahr handelt, ba kann auch die Begründung des Schntzbestandes einige Jahre früher als jene des zu beschützenden Bestandes stattsinden. Gewöhnlich sindet man den Schntzbestand in reihenweiser Anordnung der zu bemutternden Holzart beigesellt; zwischen diesen Schutzholzreihen sindet dann die letztere ihren Platz. Indessen ist auch jede andere dem Zwecke entsprechende Anordnung und Berbandssellung zulässig. Das Bestandsschutzholz kann, sobald es seinen Dienst verrichtet hat und hinderlich zu werden beginnt, allmählich herausgenommen werden.

Über die weitere Bebeutung und Berwendung des Bestandesschutzholzes wird weiter im britten Teile bieses Buches gehandelt werden.

### Drittes Rapitel.

# Wahl zwischen Saat und Pflauzung im allgemeinen.

Im Borausgehenden wurden die Methoden der künstlichen Bestandssgründung nur in ihrer Anwendung auf die verschiedenen Standortszustände behandelt, ihre Anwendung auf die einzelnen Holzs und Bestandsarten bleibt der nachfolgenden zweiten Unterabteilung vorbehalten. Auch bezüglich der Betrachtung über die Wahl zwischen Saat oder Pflanzung beobachten wir im Nachfolgenden die gleiche Beschränkung, d. h. wir schließen hier den Gessichtspunkt der speziellen Holzart aus.

Es ist kaum möglich, für alle Fälle mit dem erwünschten Maße von Sicherheit die Erfolge vorherzusehen, welche mittelst der Saat oder mittelst der Pstanzung erreichdar sind; eine Menge von Faktoren treten hier in Wirksamkeit, die nur teilweise einer sicheren Würdigung zugänglich sind. Insdessen giebt es mehrere offen liegende naturgesetzliche Momente und Vorsaussetzungen für den Vorzug der einen oder der anderen Kulturmethode, es liegen auch reichliche Erfahrungen zur Vergleichung vor, und endlich giebt es zwingende Verhältnisse, welche die Wahl nicht zweiselhaft erscheinen lassen. Diese hier vorzüglich in Vetracht zu ziehenden Momente sind: die Standsortszustände im allgemeinen, die besonderen Verhältnisse der Kulturstäche, die Wurzelbildung der Holzpstanzen, die drohenden Gesahren von seiten der Tiere, die zur Verfügung stehende Arbeitskraft, der Kostenauswand und die weiteren Wachstumsverhältnisse.

1. Stanbortszustand. Der Ersahrung gemäß ist auf allen ungünstigen, schwierigen, das jugendliche Wachstum überhaupt behindernden Standorten die Pflanzung der Saat überlegen; es erklärt sich das leicht durch die größere Empsindlichkeit, Schupbedürstigkeit und die größeren Unsprüche an Pflege der Holzpslanzen während ihrer ersten Entwickelung. Es sind inspesondere die sehr seuchten, vernäßten, die schweren, kalten, die zum Auffrieren neigenden, ebenso andererseits die sehr lockeren, leicht ausetrocknenden, auch oberflächlich vermagerten, dann die der Verschwemmung preisgegebenen und die Flugsandböden, auf welchen die Pflanzung in der Regel bessere Ersolge gewährt, als die Saat. Vesonders sind es weiter die zu starkem Grass und Unkrautwuchse neigenden Orte, welche in der Regel durch Pflanzung aufgesorstet werden, — namentlich bei Holzarten mit träger Jugendentwickelung. Wie die Ungunst des Bodens, so wirkt auch

die Ungunst der klimatischen Verhältnisse behindernd auf die erste Jugends entwickelung, und deshalb hält man die Pflanzung für rauhe frostige exponierte Örtlichkeiten im allgemeinen für entsprechender, als die Saat.

Auf Böden dagegen von mittlerer Konsistenz und Feuchtigkeit, die im Sommer keinen extremen Wärmezuständen unterliegen, auf Böden mit nur geringer oder mäßiger Neigung zum Unkrautwuchse sollte vorzüglich die Saat in Anwendung kommen. Notwendig wird dieselbe auf Örtlichkeiten mit so wechselnder und ungleichsörmiger Beschaffenheit des Bodens, daß die Aussührung der Pflanzung übermäßig behindert ist, wie das auf Flächen der Fall ist, die reichlich mit Wurzelstöcken bestellt, mit Felsbrocken übersäet sind, dann auf Böden, die in der Hauptsache aus Felsen bestehen und nur in ihren Klüften und Auswaschungen tragbare Erde haben, wie auf Geröllen, Karstslächen u. s. w.

Was die Behinderung durch Graswuchs betrifft, so ist leicht zu ermessen, daß die Stärke der Pflanzen sich nach der Höhe und Mächtigkeit des Graswuchses zu richten hat;
— es liegt anderseits aber auch auf der Hand, daß auch auf dem graswüchsigsten Boben die Saat zulässig sein muß, wenn der behindernde Graswuchs rechtzeitig entsernt wird. Es ist unzweiselhaft, daß in sehr vielen Fällen letzteres geringere Kosten erheischt, als Pflanzung mit starten Pflanzen.

2. Schutverhältnisse ber Kultursläche. In früher Zeit beschränkte sich die Kulturbethätigung vorzüglich auf die Saat, die Pflanzung war Ausenahme; mehr und mehr trat aber lettere in den Vordergrund und heute dominiert sie der Saatbestellung gegenüber entschieden. Es ist nicht zu verstennen, daß diese wachsende Bevorzugung der Pflanzung, vorzüglich der wachsenden Ausdehnung des Kahlschlagbetriedes zuzuschreiben ist. Denn völlig unbeschützte, allen Witterungsextremen und Schwankungen der Vodenthätigkeit preisgegebenen Kahlssächen konnten der empfindlichen Keimpslanze nicht jene Pflege und jene Verhältnisse bieten, wie es der mit aller Sorgfalt behandelte Forstgarten gewährt. Hier übersteht die junge Pflanze leicht die kritische Jugendzeit, und sie vermag dann, hinreichend erstarkt und wuchskräftig, die Undilden der freien Kahlssäche eher zu ertragen. — Daraus folgt notwendig, daß im allgemeinen der Erfolg der Pflanzung aus großen Kahlslächen, besonders wenn es sich hier um weniger günstige Standortsverhältnisse handelt, jenem der Saat in der Regel überlegen sein muß.

Steht die Kultursläche bagegen unter dem Schutze vom Schirmholz, so kann nach Maßgabe der übrigen Verhältnisse in den meisten Fällen die Saat in Anwendung kommen; ebenso auch, wo es sich um wirksamen Seitenschutz, wie bei Saumschlägen, oder um Schirm- und Seitenschutz bei vorgreisendem Eindau von Mischhölzern handelt. Es ist wenigstens für diese letzteren Verhältnisse die Saat eher zulässig, als für die großen schutz-losen Kahlslächen.

Was aber die Nachbesserungsflächen in lückenhaft gebliebenen Versjüngungen und Kulturen betrifft, so ist hier die Pflanzung, und zwar in der Regel mit erstarkten Pflanzen, unbedingt an ihrem Plaze.

Würbe man bei der Bestandsnutzung statt der radikalen Kahllegung des Bobens, einen aus dem Nebenbestand gebildeten ausreichenden Schirmstand belassen, so könnte viels sach die pflanzenreichere und billigere Saat Platz greifen.

Bewurzelung. Die Saat vermittelt eine naturgemäßere, der Berteilung der Nahrungsstoffe im Boden weit mehr sich akkommodierende Bewurzelung, als die Pflanzung. Lettere muß in der Mehrzahl der Fälle einen Stillstand oder eine Beschränkung der Burzelthätigkeit auf so lange zur Folge haben, als eine Pflanze Zeit braucht, um ihr Burzelspstem dem neuen Standsorte entsprechend umzusormen. Es giedt Holzarten, Pflanzen, Standorte und Berpflanzungsmethoden, dei welchen dieses Zwischenstadium rascher und solche, bei welchen es langsamer überwunden wird; zu ersteren gehören Holzarten mit flacher Bewurzelung, starker Reproduktionskraft, auf fruchtbarem Boden, — zu letteren die tieswurzelnden, wenig umgestellungsfähigen Holzarten, bessonders auf schwachem Boden. Welchen Einfluß dabei die Sorgsalt der Verpflanzung selbst äußern müsse, und daß aus allen diesen Einflüssen auf die Verhältznisse der Bewurzelung die bevorzugte Heranziehung einzelner Holzarten zur Pflanzung und anderer zur Saat sich ergeben muß, ist leicht zu ermessen.

Doch hat man auch die der Pflanzung tieswurzelnder Holzarten entgegenstehenden Hindernisse zu überwinden versucht, und zwar entweder durch Beschneiden der Wurzeln, oder durch Verpstanzung in frühester Jugend als Jährling. Daß aber durch starten Wurzelschnitt (z. B. Pfahlwurzel der Eiche zc.) ein gewaltsamer Eingriff in die spezifische Natur der Wurzelsorm geschieht, und daß man sich mit sorgfältig verpstanzten Jährlingen in sast allen Beziehungen den Verhältnissen der Saat nähert, darf nicht unbeachtet bleiben.

4. Gefahren. Die dem Samen oder den jungen Pflanzen nachstellenden Tiere können Veranlassung sein, die Pflanzung der Saat oder diese der ersteren vorzuziehen. Im allgemeinen unterliegen starke wuchskräftige Pflanzen solchen Gesahren weniger, als der Same und als Kleinpslanzen, und es wurde schon S. 333 erwähnt, daß die meisten Sämereien einer ganzen Reihe von Tieren zur Nahrung dienen und Saaten wie Kleinpslanzen dadurch empfindlich decimiert werden können. In solchen Fällen bietet Pflanzung mit kräftigen Pflanzen oder zum Schutz gegen Wildverdiß mit Heistern, größere Sicherung.

Es ist inbessen zu bebenken, daß bei dem großen Pflanzenreichtum der Saaten, auch bei empfindlichen Heimsungen zur Bestandsbildung oft genug und stets mehr zurück bleibt, als bei der Pflanzung, die auf das äußerste Maß der Pflanzenzahl beschränkt ist. Gegen ständige Rüsselkäfergesahr z. B. schitzt Saat oft besser als Pflanzung mit schwachen Pflanzen. Es hat den Anschein, als wenn dieselbe Erwägung auch bezüglich der durch Pilze drohender Gesahren Berechtigung hätte, — wenigstens bezüglich der nicht auf der Kahlsläche hausenden Arten.

5. Bei der Vergleichung von Saat und Pflanzung ist auch der Unterschied in den Wachstumsverhältnissen während des weiteren Bestandselebens in Vetracht zu ziehen. Die Ersahrungen beschränken sich zwar bezüglich der Pflanzbestände in der Regel nur bis zu Altershöhen von etwa 50 Jahren (ältere Pflanzbestände sind seltene Ausnahmen), aber innerhalb dieser jüngeren Lebenshälfte sind die Pflanzbestände in Hinsicht des Höhen= und Stärkewuchses in sehr vielen Fällen überlegen. Was dagegen die Gesamt=Wassen= erzeugung betrisst, so ist, unter Zurechnung der Zwischennuhungserträge bei den Saatbeständen, ein wesentlicher Unterschied nicht vorhanden, wohl ist die Astholzerzeugung in den Pflanzbeständen größer. Die Ursache dieser Verschiedenheit ist einsach dem größeren Wachstumsraume der Individuen im Pflanzbestande gegenüber dem Gedränge der Saatpslanzen, und dann dem Umstande zuzuschreiben, daß der Pflanzbestand wenigstens zum Teil aus wuchs=

fräftigen, schon durch die Keimanlage begünstigten Individuen zusammen=

gesetzt wird.

Ob die Überlegenheit der Pflanzbestände bezüglich der stammweisen Dimensionen auch bis zur Haubarkeit anhält, und ob dieselben, bei entsprechender Durchforstungspflege, nicht durch die Saatbestände überholt werden können, ist heute noch nicht zu sagen. Daß aber die rasche Jugendentwickelung mancher Pflanzbestände dieselben in Hinsicht der Holzqualität gegen die Saatbestände vielsach zurückstehen läßt, und daß sie infolgedessen den späteren Angriffen durch Pilze einen geringeren Widerstand entgegenzusetzen vermögen, ist nicht nicht zweiselhaft.

Es muß betont werben, daß uns die Jugenbentwickelung der Bestände keinerlei Bürgsichaft für die Verhältnisse bes haubaren Bestandes gewähren kann; Annahmen. Erwartungen und Boraussetzungen haben in dieser Hinsicht keine Berechtigung, übrigens hängt diese ganze Frage ganz wesentlich von der späteren Behandlung der Bestände (sowohl Saat- wie Pstanzbestände) mittelst der Durchforstungspflege ab.

6. Wo auf frühzeitigen Anfall von Zwischennutzungs=Material zum Zwecke der Gewinnung von Kleinnutzholz oder unschädlicher Beholzigung der Eingeforsteten gesehen werden muß, da ist die Saat der Pflanzung vor-

zuziehen.

- 7. Arbeitsträfte. Die Pflanzung ist in ihrem Erfolge immer in gewissem Maße von der Sorgfalt der Aussührung und damit von den disponiblen Arbeitsträften abhängig. Was das qualitative Leistungsvermögen der Waldarbeiter betrifft, so läßt sich dasselbe wohl allerwärts durch gut geleitete Übung zu dem gewünschten und erforderlichen Maße bringen. In einzelnen Gegenden, besonders in den höheren Gebirgen, steht für die entlegenen Kulturpläße und die auf eine nur sehr kurze Periode zusammengedrängte Frühjahrsplänzzeit die nötige Arbeitermenge allerdings öfter nicht zu Gebote. Hier ist man dann in erster Linie auf die weniger Arbeitskraft in Anspruch nehmende Saat angewiesen. Dieselbe ist übrigens oft schon auch durch die erschwerte Verbringung des Pflanzmateriales nach den Kulturpläßen veranlaßt.
- 8. Kostenauswand. Die durch eine Kulturmethode erwachsenden Kosten sollen zwar, wenn es sich um einen zu erzielenden bestimmten Erfolg handelt, nicht das entscheidende Moment bei der Wahl bilden, aber sehr häusig läßt sich auch durch eine billigere Methode dasselbe Resultat erreichen, wie durch eine mit höherem Kostenauswande verknüpste. Bei dem heutigen im alle gemeinen hoch gestiegenen Kulturkosten=Auswande bilden deshalb die mit der Saat und der Pslanzung verbundenen Kosten bei der Wahl der Kulturmethode einen allerdings hochberechtigten Faktor.

Ohne auf die speziellen Kostenzissern der verschiedenen Kulturmethoden einzugehen, kann hier die ersahrungsgemäße Thatsache genügen, daß im großen Durchschnitte der mit der Saat verbundene Kostenauswand gegen jenen der Psslanzung mehr oder weniger zurückbleibt. Allein nur die Klemmpslanzung mit Kleinpslanzen macht hiervon öfter eine Ausnahme, wenn damit keine Kosten für besondere Bodenvorbereitung (Streisen=, Furchen=, Graben=Bichen) verbunden sind. Wo daher die Psslanzung aus sicheren Gründen besseren Erfolges nicht geboten erscheint, da besteht die wohlberechtigte Aufsorderung, die Saat nicht in solchem Waße zu vernachlässigen, wie es heutz zutage an vielen Orten üblich geworden ist, ihr vielmehr die Be-

achtung und Anwendung in jenen Fällen zuzugestehen, in welchen sie gleiche Erfolge zu gewähren vermag, wie die kostspieligere Pflanzung.

Bas die Bahl einer Kulturmethobe überhaupt betrifft, so beachte man stets, daß ber Erfolg nicht allein von der standortsentsprechenden Methode der Kultur, sondern ganz wesentlich von der mehr oder weniger sorgfältigen Aussührung derselben abhängt, und daß die nötig werdenden Nachbesserungen immer teuerer sind, als die erste Kulturanlage.

Schließlich sei hier noch auf den sog. Aulturlugus ausmerksam gemacht, der an manchen Orten sowohl bei der Pflanzenzucht in ständigen Forstsgärten, wie besonders bei den Pflanzkulturen in einem die Aulturkostenziffer oft schwer belastendem Waße getrieben wurde und der thunlichst zu vermeiden ist. Über die Grenze, bei welcher das Notwendige aufhört und der Lugus beginnt, kann man allerdings verschiedener Ansicht sein.

Man betreibe die Pflanzenzucht, soweit zulässig, mehr in Wandergärten als in ständigen Pflanzgärten, vermeide unnötig starkes Pflanzenmaterial, beschränke das Berschulen auf das absolut Nötige. Bei der Kulturanssührung ist jede Spielerei, das Arbeiten sürs Auge, peinliche Peranziehung jeder handgroßen Fläche, das Peranrücken der Kultur dis hart an die Bestandswand u. s. w. zu unterlassen; auf ebenen Flächen ist sehr vielsach der Pflug billiger, als die Handarbeit; wenn thunlich beschränke man den Wildstand, wo ungerechtsertigt hohe Kosten für Eingatterung, Beteeren 2c. nötig werden u. s. w.

Die Momente, welche bie Höhe der Rosten bei den einzelnen Kulturmethoden vorzüglich bedingen, sind: die Art der Bodenvorbereitung, der Preis des Holzsamens, die Kosten der Pflanzenzucht, die Stärte des Pflanzmaterials, der Pflanzverband, die spezielle Methode der Berpflanzung, der Pflanzentransport, die Leistung der Arbeiter, die Entsernung der Arbeitsplätze, die Höhe des Tagelohns zc. Bei dieser großen Jahl der influierenden Faktoren und dem großen Wechsel, welchem sie nach ihrem Wertbetrage von Ort zu Ort unterworsen sind, ist es ersichtlich, daß von allgemeinen Kostensätzen nicht die Rede sein kann, und daß Kostentarise überhaupt nur von Wert sein können, wenn sie sür kleinere Bezirke ausgestellt werden, innerhalb deren allerorts nahezu gleiche Berhältnisse bestehen. Derartige Lokal-Rostentarise sind biesem Werke im Anhange beigesügt, und sei hier auf dieselben verwiesen.

Um jedoch eine allgemeine Bergleichung ber Kostensätze bei ben wichtigsten Kulturmethoben zu gestatten, mögen die nachfolgenden für die heutigen Taglohnsätze gültigen beispielsweisen Angaben dienen:

pro Heftar			
Nabelholz-Pflugfurchensaat	30	40	M.
(Furchenabstand 1,20 m.)			
Riefern- ober Fichtenstreifensaat	<b>4</b> 0—	70	"
(Breite ber Streifen 60 cm, Abstand 1,20—1,30 m.)	)		
Riefern - Eggensaat	<b>4</b> 5—	55	. 19
(Kreuzweises Aufeggen, 10 kg Samen.)			
Eichelstufung	70—	<b>80</b> '	
(5 hl pro Hektar.)			••
Eichel = Rillensaat	90-1	<b>40</b>	**
(1 m breite Streifen, Abstand 1 m, jeber Streifen 2	Rillen.	.)	
Klemm-Pflanzung mit Nabelholz-Rleinpflanzen	35—	70	"
(Bflanzweite 60 cm, Reihenabstanb 1,20 m).			•-
Berpflanzung 2-3 jähr. Fichten, Lärchen, Tannen	60—	90	
(1,00 m Quabratverband.)			••
Berpflanzung 4—6 jähr. Fichten, Tannen 2c	90-1	70	11
per, Waldbau. 3. Aufl.		25	5

Ballenpflanzung von 3-4 jähr. Riefern zc	•	•	•	•	<b>75—120</b>	M
(Bei mittleren Transportverhältnissen.)						
Berpflanzung von Laubholz-Lobenpflanzen	•	•	•	•	120 - 250	M
(1,20 m Quabratverband.)						
Fichten - Bügelpflanzung	•	•	•	•	140 - 220	71
(1,20 m Quabratverband.)						
Berpflanzung von 6-8 jährigen Laubholzheiste	rn.	•	•	•	400-900	*
(1,40 m Berbanb.)						

### Zweiter Ubschnitt.

# Bestandsgründung durch Raturbesamung.

(Selbstverjüngung durch Samen.)

Die Begründung des jungen Beftandes erfolgt hier durch freiwilligen Abfall des Samens von den fruktifizierenden Bäumen; sie ist sohin eine wahre Verjüngung des Bestandes durch den Samen. Die allgemeinen Borausssehungen, welche für jede natürliche Samenverjüngung gemacht werden müssen, bestehen in der Samenfähigkeit des zu verjüngenden Bestandes und in der Empfänglichkeit des Bodens, d. h. der richtigen Reimbettbeschaffenheit zur Zeit des Samenabsalles.

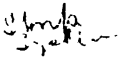
Nach dem Umstande, ob die fruchttragenden Bäume auf der zu bers jüngenden Bodensläche oder in nächster Nähe derselben stehen, unterscheidet man zwischen einer Naturbesamung durch den Schirmbestand und einer solchen durch den Seitenbestand. Die erstere ist von unbeschränkterer Anwendung, als die letztere.

# Erstes Rapitel.

# Naturbesamung durch Schirmstand.

Die Bobenfläche, auf welche der junge Bestand durch Naturbesamung begründet wird, ist mit samentragenden Mutterbäumen überstellt und die neue Seneration entsteht unter dem Schirme der letzteren. Da der junge Bestand hier vor der völligen Abnutung des alten Mutterbestandes begründet wird, so nennt man diese Art der Verjüngung auch die natürliche Vorverjüngung (siehe die künstliche Vorverjüngung S. 376).

Die Naturbesamung durch Schirmstand ist nun weiter zu unterscheiben in die schlagweise oder gleichförmige Verjüngung, und in die horste die ist oder ungleichförmige. Bei der Verjüngung eines Bestandes durch die eine oder die andere dieser Methoden kann aber entweder der ganze Vestand von vornherein und auf einmal in Angriff genommen werden, oder man verjüngt den Bestand nur stückweise. Im letzeren Falle erhalten diese Teilstücke sehr häusig die Form von sich aneinander reihenden Vandsoder Saumstreisen, wodurch der ganze Verjüngungsvorgang einen besonders ausgeprägten Charakter erhält. Segenüber der Verjüngungsvorgang als



Schirmbesamung in Saumschlägen; es ist aber wiederholt zu erwähnen. daß bei derselben sowohl die gleichförmige wie die ungleichförmige Schirm= besamung in Anwendung kommen kann.

### I. Die schlagweise gleichformige Schirmbesamung.

Man versteht unter der schlagweisen Schirmbesamung jene Art der Natur= verjüngung, bei welcher ber Verjüngungsprozeß in seinen einzelnen Stadien sich nahezu gleichförmig und gleichzeitig über einen ganzen Bestand er= ftreckt. Die Verjüngung soll sohin womöglich durch eine Besamung in einem einzigen Zeitpunkte auf der ganzen Schlagfläche erfolgen, und die junge Generation dadurch einen möglichst gleichalterigen Bestand barstellen. In diesem strengen Sinne ist übrigens die Aufgabe nur selten durchzuführen; in der Regel werden zwei, auch mehrere Samenjahre erforderlich, um eine ergiebige Besamung für alle Teile der Schlagsläche zu erzielen. Dadurch erweitert sich die zum Verjüngungsprozesse erforderliche Zeitperiode auf mehrere, oft auf 10 und 15 Jahre. Obwohl sich badurch zwischen ben einzelnen Teilen ber Schlagsläche im jungen Bestande Altersdifferenzen bis zu dem angegebenen Betrage ergeben, so wird demselben dadurch, wie schon vorn S. 131 bemerkt wurde, doch noch nicht der Charakter der ungleichalterigen Bestandsverfassung beigelegt. Die durch schlagweise Naturbesamung sich ergebende Form gehört zur nahezu gleichalterigen Schirmschlagform bes Hochwaldes.

Die Voraussehung für das Gelingen der schlagweisen Samenverjüngung bestehen, abgesehen von den allgemeinen auf der vorigen Seite bezeichneten Bedingungen, in einer möglichst gleichförmigen Beschaffenheit des Bestandes, mehr aber der Standorts insbesondere der Vodenverhältnisse auf allen einzelnen Teilen der Verjüngungssläche. Es ist Aufgabe der sorstlichen Wirtschaftstunft, durch zweckmäßige und rechtzeitige Eingriffe diese Voraussehungen bestmöglichst zu erfüllen. Die Eingriffe bestehen vorzüglich in Hiebs-Operationen, welche die Verfassung des zu verjüngenden Wutterbestandes und seiner Wirtung auf den Boden mehr oder weniger allmählich und zweckentsprechend verändern, dann auch öfter in teilweiser künstlicher Herstellung des Keimbettes, wo dessen richtige Beschaffenheit durch die Hiebe allein nicht zu erzielen ist.

Die durch mehrsache Hiebe zu bewirkenden Eingriffe in den Mutterbestand sollen dessen Berfassung sortschreitend in der Art verändern, daß derselbe in jedem Zeitpunkte seine volle Wirkung auf die jeweilig speziell vorliegende Ausgabe des Berjüngungsprozesses mit Erfolg zu äußern vermag. Der Muttersbestand hat sich sohin mehr und mehr zurückzuziehen und schließlich dem entstandenen jungen Bestande den Plat allein zu überlassen. Das Maß aber, in welchem dieses Zurückziehen stattsindet, ist bedingt durch das Stadium, in welchem sich der Verzüngungsprozeß jeweils besindet. In dieser Hinsicht unterscheidet man gewöhnlich drei Stusen, nämlich das Einleitungss oder Vorsbereitungsschaftege oder das NachhiebssStadium.

Es sei sogleich hier bemerkt, daß allgemeine auf schablonenmäßige Anwendung abzielende sog. Regeln für die Bethätigung der wirtschaftlichen Operationen in den einzelnen Berjüngungsstadien durchaus unzulässig sind, da diese Operationen offenbar allein nur aus einer Würdigung der jeweils gegebenen Holzart und der konkreten Standortszustände sich ergeben konnen.

΄,

### 1. Berjüngungs Stadien.

#### a) Das Borbereitungs. Stabium.

Es giebt eine, kürzer ober länger dauernde Zeitperiode im Leben eines jeden Bestandes, die als die günftigste für die Selbstverjüngung zu betrachten ift, — bei verschiedenen Beständen aber in sehr verschiedenem Alter ihrer Mannbarkeitsperiode eintritt. Außere Verhältnisse, namentlich der Nutzungs= plan, geftatten es aber nicht immer, die Berjüngung in dieser günftigen Beit= epoche vorzunehmen, sondern dieselbe ift bald vor dem Eintritte derselben, bald nachher zu bethätigen, und man hat es deshalb mit Hindernissen zu thun, die bald leichter, bald schwieriger zu beseitigen sind uud deren Bewältigung kürzere ober längere Zeit in Anspruch nimmt. Diese Zeit nennt man das Vorbereitungs=Stadium der Verjüngung und in der Beseitigung dieser Hindernisse liegt im allgemeinen die Aufgabe der Vorbereitungs= Maßregel. Im besonderen aber bezweckt diese Vorbereitung die Herstellung eines guten Reimbettes, bie Erfräftigung jenes Bestandsmaterials, welches später den Mutterbeftand zu bilben hat, auch die Anregung der Samen= erzeugung und die Ermöglichung der Etatserfüllung mährend der sterilen, Diese Punkte sind nun näher zu betrachten.

Die Hauptaufgabe der vorbereitenden Maßregeln bestehen darin, auf Herbeisührung jener Bodenversassung hinzuwirken, wie sie zur nachfolgenden Empfangnahme des Samens und dessemung erforderlich ist. Der Boden der Verjüngungssläche soll ein möglichst günstiges Reimbett für den Samen darbieten, d. h. es soll der mineralische Boden für die Reimwurzeln zugänglich sein, er soll den richtigen Lockerheits= und den richtigen Feuchtigkeitsgrad besitzen. Die Mittel, durch welche das erreichbar wird, bestehen zum Teil in den sog. Vorbereitungshieben, zum Teil aber auch in künstlicher Bodenvorbereitung. Die zu ergreisenden Vorsbereitungsmaßregeln, das Waß und die Art, wie sie in Anwendung zu kommen haben, sind vorzüglich bedingt durch die Beschaffenheit des Bestandes, des Bodens, der Lage und des Klimas.

Bollgeschlossene, vorzüglich noch jüngere Bestände der Schattholzarten bedürfen in der Regel Borhiebe, um die hier oft den Boden überziehende Decke von unzersetzten Streuanhäufungen und von roher Humusmasse dem Zutritte der Luft und Wärme zugänglich zu machen und dadurch ihre beschleunigte Zersetzung herbeizuführen. In solch dichten Überzügen von Laub, Nadeln, Moos, Rohhumus 2c. findet wohl das Samenkorn in der Regel günftige Berhältnisse zur Keimung, aber nicht zur Erhaltung und Weiterentwickelung der Reimpflanze, da diese Überzüge sehr erheblichen Schwankungen im Feuchtigkeitszustande unterliegen, gegen deren Folgen die Keimpflanzen der meisten Holzarten nur gesichert sind, wenn sie ihre Wurzeln von vornherein in den mineralischen Boden versenken können. Hierzu muffen die vegetabilischen Decken bis zu einem gewissen Maße verschwunden, sie mussen zusammergewittert sein, die Decke muß sich gesetzt haben. — Wo man aus anderen Rücksichten eine kräftige Bestandslockerung zu diesem Zwecke nicht für angezeigt hält, da läßt sich durch streifenweises Abrechen der übergroßen Streuanhäufungen, 51 durch Rupfen ober platmeise Entfernung der Moosbecke, Begziehen des Rohhumus 2c. ein teilweiser ähnlicher Effekt, wie durch Vorhiebe, unmittelbar erreichen. Diese künftlichen Masregeln können indeffen ben

rax

natürlichen Vorgang nur teilweise ersetzen, denn fie vollziehen sich auf Rosten der Humusbereicherung des Reimbeetes.

Je geringer der Bestandsschluß, je loderer die Belaubungsdichte und je bedeutender die Bestandshöhe ist, desto geringer sind diese störenden Bodendeden und desto leichter sind die Borhiebe zu führen. Haben wir es gar mit nicht mehr geschlossenen Altholzbeständen zu thun, die den Butritt des Liches zum Boden gestatten, so sindet sich der letztere meist mit einer bodenzehrenden Grass oder Unkrautdede überzogen, unter welcher derselbe in der Oberstäche hart, vertrocknet, versiszt, und, wenn die Übelstände der Streunuhung sich dazu gesellen, ost vollständig erschöpst ist. Hier kann eine weitere Bestandslockerung durch Vorbereitungshiebe keine Besserung bringen; sie sind hier im Gegenteil vollständig zu unterlassen und vielmehr alle Mittel zu ergreisen, um eine Besserung und Hebung der Bodenthätigkeit, durch vollständige Schonung des Laub und Nadelabsalles, und eine künstliche Zusbereitung des Keimbettes kurz vor dem Samenabsalle vorzunehmen.

Diese künstliche Bobenvorbereitung kann in verschiedener Weise beswerkstelligt werden; sie beschränkt sich teils nur auf Wegbringen des Unkrautswuchses durch Ausrausen, Aushauen 2c., auf streisenweisem Wegziehen oder Durchhaden der trodenen Moospolster, oder man überläßt die Fläche dem Schweinumbruche oder man verwundet den Boden durch Anwendung scharfzinkiger eiserner Eggen, durch Pflugsurchen, durch volles oder nur kautenweiches Umhaden, durch Rillen und Streisenhaden, durch sog. Horizontalgräben oder durch Aushaden flacher Gräben und dadurch sich auch ergebender erhöhter Besamungsstreisen u. s. w. Alle diese künstlichen Bodenverbesserungen zielen darauf ab, ein für die Empfangnahme des Samens geeignetes Keimbett zu beschaffen; ihre Bethätigung hat deshalb, soweit es sich um die gründlicheren Bodenbearbeitungs-Wethoden handelt, erst kurz vor dem Samenabfalle zu erfolgen, wohingegen die anderweitige Schonung und Pflege des Bodens eine nicht früh genug zu beginnende Waßregel des Vorbereitungs-Stadiums zu bilden hat.

Abgesehen von den Beziehungen des Bodens zu den Bestandsverhältnissen, tommt berselbe noch weiter hinsichtlich seines Einflusses auf ben Bersetungsgang der aufgelagerten vegetablischen Decken in Betracht. Denn wo die . Streudecke, wie z. B. auf Ralkboben, sich rasch zersetzt, da bedarf es eines weit mäßigeren Eingriffes in den Bestand mittelst der Vorbereitungshiebe, als auf kalten und übermäßig feuchten Böben. Dabei ist weiter die Reigung eines Bobens zum Gras- und Kräuterwuchse zu beachten, und wird man überall, wo durch nur mäßigen Lichtzutritt eine starke allgemeine Bergrasung zu beforgen ist, mit den Vorhieben vorsichtig zu Werke gehen, — namentlich gegen das Ende des Vorbereitungsstadiums. Die größten Schwierigkeiten für Die Vorhiebe bereiten jene mineralisch kräftigen, feuchten, mit starken Robhumusbeden überlagerten Böben, welche zugleich eine starke Reigung zum Kräuterwuchse haben, Berhältnisse, wie sie häufig auf Basalt-, Porphyr-, Lehmund guten Bruchböben angetroffen werden. Hier ist das Zusammenwirken gut geleiteter Borhiebe und fünstlicher Beseitigung bes Graswuchses meist Es ist indessen zu beachten, daß kräftiger frischer Boden nicht zu umgehen. auch die Widerstandskraft, mancher Holzarten gegen Überschirmung und Umbrängung steigert.

injure called removal I litter Endlich machen sich auch die örtliche Lage und das Klima geltend; benn wo das allgemeine Waß der Feuchtigkeit in Boden und Luft erheblich, der Zersetzungsgang deshalb träge ist, wie in allen Hochlagen, Nordseiten, feuchten Wulden, Einsenkungen 2c., da muß durch kräftigere Vorhiebe gewirkt werden, als in den wärmeren Tieflagen, den Süd- und Westgehängen, in Orten, welche dem Winde zugänglich oder sonst der Vertrocknung auszgesetzt sind.

Alle vorausgehend berührten, die Verhältnisse der Bodenoberstäche besdingenden Momente erheischen sohin einer sorgfältigen Würdigung, wenn mit Hilfe der Borbereitungshiebe und der künftlichen Mittel die bestmögliche Keimbett-Versassung für den Zeitpunkt des Samenabsalles herbeigeführt werden soll. Man kann im allgemeinen annehmen, daß diese Versassung erreicht ist, wenn der Bodenüberzug bestehend aus Laub, Nadel, Moos, Humus, so weit zusammengesunken ist, daß das in diesen Überzug sich einbettende Samenkorn mit dem Keimwürzelchen schon in den ersten Wochen der Entwickelung den unterliegenden mineralischen Boden erreichen und sich vollständig in denselben einsenken kann. Die Decke kann stellenweise selbst so weit zurückgetreten sein, daß sie den nackten Boden leicht durchschimmern läßt, ohne denselben aber ganz freizugeben.

Bie das Anschlagen einer künstlichen Saat vorzüglich durch gute Bobenvorbereitung bedingt wird, so ift einer richtig geleiteten Borbereitung zur natürlichen Berjüngung auch der Berjüngungserfolg zur größeren Sälfte zuzumessen. Eine gut geleitete Borbereitung setzt aber nicht bloß zwedentsprechende Borbereitungshiebe voraus, sondern sie verlangt strenge genommen auch eine sorgfältige Pflege der Bodenthätigkeit während der ganzen haubaren Altersstuse des zu verjüngenden Bestandes. In uns vielfach auch das Interesse für die Pflege des bald zur Nutzung gelangenden alten Bestandes abhanden gesommen, so sollte man doch bedenken, daß er der Borläuser der neuen Generation ist, daß er diese erzeugen soll, und daß die Ausmerksamkeit, die wir dem baubaren Bestande zuwenden, sich durch das Anschlagen und Gedeihen der jungen Generation reichlich belohut. Leider aber haben wir heutzutage die Pflege der alten Bestände und ihres Bodens sast ganz aus den Augen verloren, und ist diesem Umstande in vielen Fällen auch der Mißerfolg der natürlichen Berjüngung teilweise zuzuschereben.

bb) Während des Vorbereitungsstadiums soll weiter die Erkräftigung jenes Bestandteils herbeigeführt merden, melder später ben eigent= lichen Mutterbestand zu bilden hat. Es sind nicht die stärksten, auch nicht die schwachen Stammklassen, aus welchen der spätere Mutterbestand gebildet wird, sondern jene Stämme, welche dem herrschenden Teile des Bestandes angehören, in voller Gesundheit stehen und mäßig entwickelte wuchsfräftige Kronen tragen. Diese Stämme sollen zum größeren Teile bis zum Ende der Berjüngungsperiode aushalten und Dienste als Schirmholz leisten. Es ist leicht zu erkennen, daß in vielen Fällen eine große Zahl derselben den Wirkungen des Sturmes und deren Kronen vielleicht dem Duftbruche unterliegen müßte, wenn sie aus bem vollen Schlußstande ohne Bermittelung in die Lichtstellung des Nachhiebbestandes würden versetzt werben. eine bekannte Erfahrung, daß wuchskräftige Stämme durch allmähliche Überführung in den Freistand ganz erheblich an Standfestigkeit gewinnen, und hierin liegt eine zweite höchst wichtige Aufgabe ber Vorbereitungshiebe. Lettere gewinnen budurch auch den Charafter der Erstarkungshiebe, auf welche vor

allen Grebe¹) mit Recht nachbrücklich aufmerksam macht. In diesem Sinne sind die Vorbereitungshiebe also vorzüglich wichtig bei flachwurzelnden Holzsarten, auf humosen sehr frischem Boden, bei sehr geschlossen erwachsenen Beständen und bei längeren Verjüngungszeiträumen.

In der Mehrzahl der Fälle trifft das Bedürfnis von Borbereitungshieben vom Gesichtspunkte guter Keimbettbeschaffung mit jenem zusammen, das auf die Erstarkung des Mutterholz-Materiales gerichtet ist.

- co) Man hat die Vorteile gut geleiteter Vorhiebe auch in einer Ansregung der Samenerzeugung gesucht; es ist aber mehr als zweiselhaft, ob diesem Momente eine erhebliche allgemein gültige Bedeutung beizulegen sei. In noch wuchsträftigen jüngeren Beständen wird durch Loderung des Kronendaches weit sicherer das Holzwachstum, als die Blütebildung angeregt. Dagegen ist es ersahrungsgemäß, daß ältere oder bereits startbekronte Stämme auf gutem Boden vorzüglich reich fruktisizieren; daß solche Stämme, namentslich wenn es sich um Rordgehänge oder sonst dem Lichte und der Wärme weniger zugängliche Lagen handelt, beim Eintritt eines Samenjahres durch völlige Freigabe ihrer Kronen mittelst der Borhiebe, unter sonst gleichen Umständen mehr Blütenknospen bilden, als im Schlußtande, das ist nicht zu bezweiseln. Diese Fruktisikationssteigerung kann allerdings in schwachen Samensiahren sir die Verzüngungszwecke von Wert sein; in reichen Samenjahren ist sie ohne Bedeutung.
- dd) Es ist endlich noch der Vorteil zu erwähnen, welcher mit den Vorsbereitungshieben für die erleichterte Erfüllung des Abgabesatzes oft versbunden ist, indem er auch während der sterilen Jahre einiges Waterial zur Nutzung darbietet.

Daß übrigens diesem Gesichtspunkte nur ein untergeordneter Wert beigelegt werden bürfe, und daß Borhiebe zum alleinigen Zwecke der Nutzung nicht die Grenzen überschreiten dürfen, welche durch die Forderungen der Berjüngungs-Sicherheit gesteckt sind, sei bier ausdrücklich erwähnt.

Wie aus dem bisher Gesagten hervorgeht, kommen bie Vorbereitungshiebe in den verschiedenen Fällen der Anwendung in schr verschiedenem Maße in Betracht. Es giebt sehr viele Fälle, welche die Vorbereitung ganz entbehrlich machen, ja mitunter dieselbe geradezu als verderblich erscheinen lassen, andere Verhältnisse, bei welchen schon eine bloße Aufastung genügt; während für andere Bestände ein einmaliger leichter Durchhieb, und wieder für andere eine mehrmalige Wiederholung der Vorhiebe nötig wird. entsprechend ift die Zeitdauer bes Borbereitungsstadiums; oft fallen sie, wie gesagt, ganz aus, oft genügen hierzu nur wenige Jahre, in anderen Fällen, und besonders wenn eine energische Bodenpflege mit einbezogen wird, fteigt sie auf 10 und mehr Jahre an. Wo berartige längere Vorhiebs= perioden erforderlich werden, da ist es stets empfehlenswert, die Hiebe öfter zu wiederholen und dieselben unter Anpassung auf den vorzüglich zu erftrebenden Zweck eines für die Besamung empfänglichen Bodenzustandes. jedesmal mäßig zu greifen. Eine erhebliche Unterbrechung des Bestandsschlusses durch Vorbereitungshiebe soll in der Mehrzahl der Fälle unterlassen werden; gegen Ende des Vorbereitungsstadiums, oder kurz vor

¹⁾ Der Buchenhochwaldbetrieb. S. 47.

dem Eintritt des Samenjahres soll man sich aber nicht vor stellenweisen Durchlöcherungen des Bestandes scheuen, wie sie durch Herausnahme etwa vorhandener schwerer und starkkroniger Stämme bedingt wird.

Se wurde oben erwähnt, daß durch die Vorbereitungshiebe auch auf Herausbildung des späteren Mutterbestandes hingearbeitet werde, und daß man den letteren vorzüglich aus den herrschenden wuchsträftigen Stammstlassen zusammensete. Der Hieb betrifft daher vor allem die kranken oder rückgängigen, schlecht bekronten Stämme, später aber auch die starken und schweren Stämme, welche durch ihr Ausbringen nach erfolgter Besamung Schaden verursachen, jett aber durch den oft noch erreichbaren Zusammenschluß der Nachbarstämme ersett werden können. Die Vorbereitungsshiebe greisen sohin in die dominierenden Stammklassen ein, aber unter steter Bedachtnahme auf eine hinreichend gleichförmige Gestaltung des Bestandsstronenverhältnisses auf allen Teilen der Verjüngungssläche.

Es ist besonderer Nachbruck darauf zu legen, daß die Borbereitungshiebe sich vorzüglich in der dominierenden Stammklasse zu bewegen haben und daß es eine unrichtige Deutung ist, den Borbereitungshieb etwa als letzte Durchforstung zu bezeichnen. Es ist oft selbst wünschenswert, den Nachhiebs Schirmbestand womöglich aus den geringeren Stammklassen und aus dem noch einigermaßen wuchsträftigen Teile des Rebenbestandes zu bilden. Es ist selbstverständlich, daß man dann auf Erhaltung dieses Materiales schon während der letzten Durchforstungen und der Borhiebe Rücksicht zu nehmen hat.

### b) Das Besamungs. Stabium.

Während des Vorbereitungs Stadiums wurde nach Möglichkeit auf die Herbeiführung jener Bodenzustände hingewirkt, wie sie für einen günstigen und erfolgreichen Keimungsprozeß erforderlich sind. Die letzten oft einsgreifendsten Maßregeln (teilweises Wegbringen der Moosdecke, der Laubsanhäufungen, Hacken des Bodens 20.) werden meistens erst kurz vor dem Samenabsalle bewirkt, und soll überhaupt der Samen einen hinreichend zusgänglichen frischen Boden sinden.

Es wäre am naturgemäßesten und würde dem Gelingen der Besamung am besten entsprechen, wenn die Vorbereitungshiebe, wo solche überhaupt zu führen sind, in mehrmaligen Wiederholungen und österen Korrektionen der Art sortschreitend behandelt würden, daß am Schlusse der Vorbereitungsperiode und kurz vor dem Samenabsalle auch jene Schlußverhältnisse des Muttersbestandes nahezu erzielt wären, wie sie der junge keimende Samenbestand zu seinem Gedeihen sordert, — wenn also die Stellung des sog. Samenschlages allmählich herbeigesührt würde. Offenbar wäre hierzu ersorderlich, daß man den Eintritt des nächsten Samenjahres mit einiger Sicherheit voraussesehen könnte.

In den meisten Fällen gestatten es aber die Verhältnisse des Bodens, ohne dessen Verangerung oder Verunkrautung, nicht, in dieser Weise und in der Hoffnung eines zu erwartenden Samenjahres mit den Vorbereitungshieben vorzugehen. Das sich einstellende Samenjahr sindet den in Vorbereitungsestellung stehenden Bestand noch in mehr oder weniger ansehnlichen Schlußeverhältnissen und nicht in der Verfassung, wie sie das Besamungsstadium voraussett. Dadurch ist man nun veranlaßt, einen sog. Samenhied zu führen, d. h. den Bestand so zu durchhauen und dem nunmehrigen Mutter=

bestande jene Stellung und jenes Schlußverhältnis zu geben, daß unter hin=
reichender Wahrung der Bodenthätigseit die zu erwartende Besamung die
möglichst gedeihlichen Verhältnisse zur Entwickelung während der ersten
Jugendzeit (die 2 auch 3 ersten Jahre) sindet. Es muß im allgemeinen
Grundsatz sein, den Samenhieb in einem Samenjahre zu führen, also
zur Zeit, wo schon Samen auf den Bäumen hängt oder wenigstens die sichere
Aussicht auf dessen Reise vorhanden ist. Der Samenhied kann dann ent=
weder kurz vor, oder während, oder kurz nach dem Absalle desselben bethätigt
werden. Nur dei Holzarten und in Orten, welche fast alle zwei oder drei
Jahre Samen erwarten lassen, kann der Samenhied auch in einem sterilen
Juhre geführt werden, wenn der Boden frisch und kräftig ist und der Berlust
seiner Empfänglichkeif nicht zu besorgen ist.

Die Stellung des Samenschlages ist in erster Linie nicht veranlaßt durch die Rücksichten für die Besamung der Schlagsläche, — denn hierzu würde vielsach schon eine geringe Zahl von Samenbäumen ausreichen, — sondern durch die Rücksichten, welche für Erhaltung und bestmögliches Gedeihen der Keimlinge und jungen Samenpflanzen gesordert werden, und hierzu wird in der Mehrzahl der Fälle eine stärkere Bestellung der Fläche mit Mutterstämmen ersorderlich, als zu deren bloßen Einsamung nötig wären. Es handelt sich sohin bei der Samenschlagstellung um ein gewisses Beschirmungsmaß, das groß genug ist, um der jungen Besamung den in der Regel ersorderlichen Schutz gegen Frost, Unkraut zc., und andererseits nicht zu groß ist, um derselben den nötigen Justuß von Licht und atmosphärischen Wasserniederschlägen zu gewähren. Immer aber unterscheidet sich die Samensstellung von der Vorbereitungsstellung durch eine entschiedene Schlußunterbrechung.

Es ist leicht zu erkennen, daß der jeweils vorteilhafteste Beschirmungsgrad unter verschiedenen Verhältnissen ein sehr verschiedener sein müsse; und
es ist die Beantwortung der Frage, ob der Besamungsschlag dunkler
oder lichter zu stellen sei, abgesehen von der Holzart, vorzüglich abhängig
von den Verhältnissen des Standortes, der Beschaffenheit des Wutterbestandes und der mehr oder weniger zweckentsprechenden Vorbereitung.

aa) Der Schirm des Mutterstandes soll vorzüglich Schut bieten gegen Bobenvertrocknung, gegen Frost und falte Winde, gegen Unfrautwucherung, etwa auch gegen Heimsuchungen ber Insekten. Ortlichkeiten, in welchen eine ober mehrere dieser Gefahren für die Erhaltung der jungen Besamung von schwerwiegender Bedeutung sind, erfordern daher eine dunklere Stellung des Samenschlages, als andere. Solche Örtlichkeiten find 3. B. die leichter der Sommerdürre unterliegenden Süd= und Westgehänge, die steil geneigten Flächen, Geröllböben, die den trockenen Winden exponierten Orte; dann die frostigen Lagen, aber auch jene Ortlichkeiten, welche bei frühzeitigem Erwachen der Begetation erheblichem Temperaturwechsel unterworfen sind; weiter alle zu starkem Gras= und Kräuterwuchs ober zur Berangerung geneigten sehr frischen, besonders die Kalkböden; endlich sind diesen dunkler zu haltenden Örtlichkeiten auch jene Lokale zuzuzählen, in welchen auf regelmäßige Windbruchbeschädigungen zu rechnen ist, und jene, welche durch Engerlings, Rüffelkäfers 2c. Schaden bedroht sind. — Wo die oben genannten Gefahren, Bodenvertrocknung, Frost, Unkraut, Insekten zc. nicht ober nur in

geringem Maße zu befürchten sind, da ist eine lichtere Stellung des Samenschlages zulässig. Das ist z. B. der Fall auf den Hochlagen mit größerer Luftfrische, den Nord- und Ostgehängen, in Mulden, Schluchten, engen Thälern, auch auf ebenen oder sanst geneigten Orten mittlerer Boden- güte; auf frostfreien Standorten und auf Böden, auf welchen kein gesahr- drohender Graß- und Unkrautwuchs zu besorgen ist.

bb) Die Beschaffenheit des Mutterbestandes kommt insosern in Bestracht, als bei hochschaftigem Bestandswuchse, der eine wirksamere Seitensbeleuchtung gestattet, eine dunklere Stellung des Samenschlages, während bei kurzschäftigem Buchse und tief herabreichendem Kronenbesatze eine lichtere Stellung empsehlenswert ist.

cc) Je aufmerksamer und zweckentsprechender endlich die Maßregeln der Vorbereitung, also je größere Sorgfalt vorzüglich auf Bereitung eines tüchtigen Keimlagers verwendet wurde und je kräftiger infolgedessen die Besamung gleich von vornherein sich zu entwickeln vermochte, desto lichter kann man die Stellung geben, vorausgesetzt, daß andere Kücksichten nicht dagegen sprechen. Bei mangelhafter Vorbereitung ist dunklere Stellung in Hindlick auf eine etwa notwendig werdende zweite Besamung meist angezeigt.

Alle diese Momente müssen also, mit Rücksicht auf die Erhaltung und das Gebeihen der Besamung während der ersten 2— 3 jährigen Zeitperiode, erwogen werden; wo sich Zweisel bezüglich der Samenschlagstellung auswersen, da halte man letztere besser zu dunkel, als zu licht. Wenn auch während dieser Periode leichte Rektisikationshiebe der Samenstellung nicht ausgeschlossen und öfter sogar wünschenswert sind, so sind doch stärkere Hauungen in der Regel vor dem gesicherten Anwurzeln der jungen Pflanzen nicht statthaft.

Man trachtet die Samenschlagstellung mit hinreichender Gleich förmig keit zn bewerkstelligen und ein annähernd gleiches Beschirmungsmaß auf allen Teilen der Schlagstäche herbeizuführen. Ausgenommen hiervon sind unter Umständen die Randpartieen des Schlages, besonders die den trockenen oder kalten Winden exponierten Seiten, und wenn es sich um gemischte Bestände mit lichtempfindlichen Polzarten handelt.

Bas das Bestandsmaterial betrifft, aus welchem man den Samensstand bildet, so sind es die gesunden wüchsigsten Schäfte der mittleren und herrschenden Stärkeklassen mit guter aber mäßiger Kronenvildung, welche hierbei in erster Linie zur Beachtung kommen. Wan ist allerdings sehr oft auch genötigt, Starkholzstämme mit weitausgelegter Krone, und andererseits auch wieder zurückgebliedene Stangen zur Bildung der Samenstellung heranzuziehen und oft erweisen sich die letzteren zum Zwecke leichterer Beschirmung sogar als sehr wertvoll. Die überstarken Hölzer trachtet man aber in der Regel entbehrlich zu machen und schon vor dem Samenkeimen aus dem Bestande zu entsernen, um die Beschädigungen zu vermeiden, die mit ihrer Fällung und Ausbringung für den jungen Samenwuchs bei mehreren Holzearten oft verbunden sind.

#### c) Das Rachhiebestabinm.

Wenn der Mutterbestand sofort nach erfolgter Besamung hinweggebracht würde, so würden dadurch Verhältnisse herbeigeführt werden, welche sich in der Mehrzahl der Fälle höchst nachteilig auf die Thätigkeit des Bodens und auf das Gedeihen des Samenwuchses äußern müßten. Zu seinem vollen

Gebeihen bedarf berselbe nun in doppeltem Maße der harmonischen Thätigkeit aller Wachstumsfaktoren und zugleich des Schutes gegen ihre extreme Birkung. Er bedarf ber vollen Bodenthätigkeit, ber allmählich steigenden Lichtwirkung, ber Barme und oft auch ber direkten Bobenbefeuchtung durch Regen und Thu; er will aber andererseits auch gleichzeitig geschütt sein gegen Dürre und Frost, gegen Extremwirkungen der atmosphärischen Nieherschläge, gegen erstickenden Gras- und Kräuterwuchs und etwa auch gegen die Angriffe der Insetten.

Der Mutterbestand soll zu alledem durch das Maß seiner Schirmwirkung bie Hand bieten; er soll die junge Besamung noch eine Reihe von Jahren bemuttern und sich allmählich, wo und wann er entbehrlich oder gar hinderlich wird, zurückziehen. Die Hiebe, durch welche diese fortschreitende Reduktion des nunmehrigen Nachhiebbestandes bewirkt wird, führen die Bezeichnung Nachhiebe ober Nachhauungen; es sind Hiebe, die also allein durch die

Rücksichten für die Besamungspflege geleitet und bedingt werden.

Es wurde soeben angebeutet, daß ber Nachhiebsbeftand durch seine ste vielen Schirmwirkung eine bald förderliche, bald hinderliche Bedeutung für

Jbie Besamung besitze.

aa) Was in dieser Hinsicht vorerst die Thätigkeit des Bobens betrifft, so handelt es sich in erster Linie um dessen Feuchtigkeit. Während bes Vorbereitungsstadiums ist man bedacht, in Beständen, in welchen burch bereits eingetretene Schlußlockerung ober durch die Beschaffenheit des Bodens ein Überfluß von Bodenfrische nicht vorhanden ist, diese letztere sorgfältig zu bewahren und zwar durch möglichste Erhaltung des Bestandsschlusses und der Bobenbecke. Kräftige Vorbereitungshiebe würden hier nur verderblich wirken. Im Nachhiebsftadium, in welchem der Mutterbeftand schon ftark gelockert ift und überhaupt von einem Bestandsschlusse, im Interesse der raumfordernden Besamung, keine Rebe mehr sein kann, muß natürlich die feuchtigkeitbewahrende Wirkung des Schirmbestandes für den Boben mehr ober weniger verloren Sie hat also bann in dieser Hinsicht nicht nur keinen Zweck mehr, sondern fie kann insofern geradezu störend werden, als fie ein hindernis für den unverfürzten Niedergang der atmosphärischen Basserniederschläge zum Boben und dessen Befeuchtung bilbet. Dagegen ift zu beachten, daß durch den den Mutterbäumen entstammenden Laub= und Nadel= abfall eine wohlthätige Decke zur Bewahrung der empfangenen Feuchtigkeit geschaffen wird, die namentlich in der frühen Jugend der Besamung nicht gleichgültig ist. Ebenso bietet der Mutterbestand an steilen Gehängen mit lockerem Boben auch Schutz gegen Verschwemmen und Zerstörung der jungen Besamung durch heftige Regengüsse und Hagelschlag.

Wo infolge der Bestands= und Bodenbeschaffenheit das Feuchtigkeitsmaß bes Bodens nicht auf ein so knappes ober unzureichendes Maß beschränkt ist, wie im vorerwähnten Falle, da fällt auch die behinderte Bedeutung des Schirmbestandes hinweg oder sie hat wenigstens nicht das gleiche Gewicht;

hier kann also die Nachhiebsstellung dunkler gehalten werden.

Der Schirmbestand beschränkt auch die Lichtwirkung, und er würde von diesem Gesichtspunkte für eine Reihe von Holzarten unstreitig entbehrlich sein, wenn er nicht Sicherung böte gegen die extreme mit der Insolation verbundene Wärmewirkung, d. h. gegen die Dürre. Doch ist lettere nicht

* 4 (21)

a . . . 1

* a . . (

als Regel zu besorgen und in vielen Fällen kann daher der Mutterstand auch in dieser Hinsicht als hinderlich betrachtet werden.

bb) Diesen störenden Beziehungen des Mutterstandes stehen nun aber die direkt sörderlichen gegenüber. Hierzu gehört vor allem die schützende Wirkung gegen den durch Wärmestrahlung veranlaßten Frost. Es ist beskanntlich die Mehrzahl unserer Holzarten, welche in der frühesten Jugend, und sind es mehrere, welche eine gute Reihe von Jahren hindurch des Schutzes gegen Frost durchaus bedürsen. Frostwirkung ergiebt sich zwar nicht allein durch Wärmeausstrahlung, sondern vielsach auch durch seitlich beigeführte kalte Luft und hiergegen vermag der Schirmstand allein allerdings nicht zu schützen. Auch ist die Frostgefahr nicht überall die gleiche.

Unentbehrlich ist weiter der Schirmstand auf allen Böben und Orten, die einer starken Vergrasung und Verunkrautung im vollen Lichtstande unterliegen würden, denn dieselbe wirkt auf die junge Besamung nicht minder verderblich, als der Frost. Doch muß ein Unterschied in der Art der Versunkrautung gemacht werden, denn z. B. eine bloße Verangerung, wie sie durch hochstengelige und licht stehende Schmielens und Borstengräser veranlaßt wird, ist in ihrer Wirkung auf die Vesamung ganz erheblich verschieden von jener Verunkrautung, wie sie sich auf den frischeren Böden durch die großbuschig reichblätterigen Gräser und die vorzüglich auf Kalkboden sich einstellenden raumsordernden eins und mehrjährigen Unkrautgewächse verursacht wird.

Es hat sich weiter an vielen Orten die Wahrnehmung ergeben, daß die Beschädigungen mehrerer Insekten unter Schirmstand nicht jenes Maß ersreicht, wie auf der unbeschirmten Kahlsläche; es sind das vorzüglich die Maiskäferlarve und der Ausselkäfer. Wo allerdings in den unmittelbar angrenzens den Kahlslächen ergiebige Brutherden geschaffen sind, da muß natürlich die Wirkung des Schirmstandes für einen konkreten Ort erheblich herabgemindert werden.

cc) Wenn man nun alle diese sich oft geradezu entgegenstehenden Wirkungen des Nachhiebbestandes zusammenfaßt, so erhellt daraus, daß sich der Wirtschafter sehr häufig zwischen zwei und mehrere Übel gestellt sieht und daß seine ganze Kunst herausgefordert wird, wenn er bezüglich der dunkleren ober lichteren Nachhiebsstellung das Richtige zu erfolgreichem Ge= beihen der Besamung treffen will. Diese Aufgabe wird nun aber noch weiter erschwert durch ben unberechenbaren Faktor ber betr. Jahreswitterung, benn ein heißer, trockener Sommer, wie anbererscits ein sehr regenreicher, kann seine im übrigen richtige Rechnung in schlimmster Weise durchkreuzen. Indessen find nicht immer alle kontraftierenden Wirkungen des Schirmstandes gleichzeitig und in gleichem Maße im Spiele, und es handelt sich dann darum, der größeren Gefahr auch das größere Gewicht bei ber Behandlung des Nachhiebbestandes beizulegen und nach beren Bewältigung dann die Beachtung den weniger bringenden Rücksichten zuzuwenden. Während wir es in diesem Falle mit leicht erkennbaren Wirkungen zu thun haben, liegt die Beurteilung der kommenden Witterungsverhältnisse außerhalb unserer Macht; ihre Extremzustände äußern sich wohl auf verschiedene Lokale in verschiedenem Maße, sie sind für das eine weniger bedrohlich, als für das andere, — aber die Extreme wenigstens abzuschwächen und für alle Fälle ben möglichen Schutz zu bieten, barin liegt eben die Aufgabe des Nachhiebsbestandes überhaupt, und darin allein schon muß das Erwachsen der Besamung unter Schirmstand gegenüber der schutzlosen Kahlfläche seinen Wert finden.

Wenn man die Bebeutung des Nachhieds-Schirmstandes auf die hauptsächlicheren Standorts-Borkommnisse bezieht und vom Gesichtspunkte
dieser letteren würdigt, so müssen sich im allgemeinen für eine Lichtere
Nachhiedsstellung empsehlen: Die ärmeren, wenig frischen, oder zur Bertrocknung und nur zu leichter Verangerung neigenden Böden; ebenso Nord-,
Oftgehänge und Örtlichkeiten mit kurzer Begetationszeit in den kühleren
höheren Gedirgslagen, wenn solche Orte nicht zu überstarkem Graswuchse
neigen und gegen kalte Winde 2c. hinreichend geschützt sind. Dichtere und
dunklere Rachhiedsstellung dagegen fordern alle Örtlichkeiten, welche fast
regelmäßigen Spätsrösten unterliegen, wie vielfach die Süd- und Westseiten
in klimatisch günstig situierten Lagen, die eingesenkten, überhaupt mehr die
Tief- als die mittleren Hochlagen; dann die kräftigen, frischen, humusreichen,
zur Unkrautwucherung neigenden Böden, besonders die kräftigen Kalk-, die
Basalt-, Forphyr- 2c. Böden, — letztere können auch die Lichtwirkung besser
entbehren.

Den besten Fingerzeig für die weitere Fortsührung der Nachhiebe giebt aber die Beschaffenheit des Samenwuchses selbst. Wo derselbe ein freudiges Gedeihen, kräftige Triebe mit saftiger tiefgrüner Belaubung und vollen Anospen zeigt, da ist die Stellung des Schirmstandes gewiß die richtige und eine Änderung wenigstens nicht dringend. Wo er dagegen aus schwächslichen sabenartigen Pssanzen mit schmaler Verzweigung, kleiner blasser Beslaubung und schmächtigen Anospen besteht, da kümmert der Samenwuchs in der Regel unter dem Schirme, und dessen Lichterstellung ist in den meisten Fällen angezeigt.

dd) Was nun die Zeit betrifft, in welcher die Nachhiebe zu führen find. so wäre ein allmählicher Übergang aus dem dichteren in den lichteren Schirm= stand unzweifelhaft das Naturgemäße. Im kleinen intensiveren Betriebe ist das oft auch durchführbar; im großen Betriebe ist es aber mit schwer zu überwindenden Hindernissen verknüpft. und ist man hier gewöhnlich genötigt. die Zahl der Nachtiebe zu beschränken, d. h. sie in Zwischenpausen von mehreren Jahren zu wiederholen. Wo die Vorbereitungs= und Samen= Stellung eine korrekte war, ba beginnt man mit dem ersten Rachhiebe gewöhnlich erst nach hinreichend fester Bewurzelung des Samenwuchses im zweiten ober britten Jahre. Wo Nachholungen von Versäumnissen der Samenstellung nötig sind, wo namentlich kurzschaftige tief beaftete Hölzer bem Nachhiebsbestande beigemengt sind, da beginnt man mit leichten Korrektions= und Aufastungs-Hieben auch schon im ersten oder zweiten Jahre der Be-Die weiteren Wiederholungen der Nachhiebe und das Maß ihres Eingriffes ift von den oben betrachteten Verhältnissen des Beschirmungs= bedürfniffes abhängig.

Es ist leicht zu ermessen, daß das Gebeihen der jungen Besamung nicht auf allen Flächenteilen eines Schlages dasselbe sein kann, das gestattet der stets vorhandene Standortswechsel nicht. Dieser Wechsel sorbert natürlich bei den Nachhieben die vollste Beachtung, und während dieselben auf einzelnen Flächenteilen nur leicht geführt werden, werden andere Teile kräftigst nachgehauen. Bon einer Festhaltung der Gleichförmigkeit in der Stellung

bes Mutterbestandes, wie sie im Borbereitungs- und Besamungsstadium beobachtet wirt, soll also in der Nachhiebsperiode nicht mehr die Rede sein. Wenn es übrigens die Entwickelung des Jungwuchses gestattet, so greift man gegen Ende der Nachhiebsperiode das Innere des Schlages meist kräftiger an, als die Ränder; die Rücksichten des allgemeinen Seitenschutzes und die leichtere Beziehbarkeit der Nandstämme geben hierzu Beranlassung

Der lette Rachhieb heißt Endhieb oder Abräumung. Der richtige Zeitpunkt zur Führung besselben, b. h. die Frage, ob die Nachhiebsperiode kürzer oder länger zu bemessen sei, ist von denselben Beweggründen abhängig, welche wir oben als maßgebend für die lichtere oder dunklere Stellung des Nachhiebstandes erkannten, — es sind also, abgesehen von der Holzart, vorzüglich die örtlichen Standortszustände. So nachteilig eine allzustrühe Abräumung für den Jungwuchs werden kann (Frost, Dürre 20.), so verderblich kann eine allzulange verzögerte sein. Auf den schwächeren Böden ist letztere selbst verderblicher, als erstere, denn die Gesamtsumme der Gesahren ist bei allzulange verzögerter Abräumung in der Regel hier größer, als zu rasche Räumung des Schirmstandes.

Ein Umstand, der sich im großen Betriebe bei der Führung der Nachhiebe und für den Zeitpunkt der Abräumung oft als sehr einflußreich geltend
macht, ist die Beschränkung, in welcher sich der Wirtschafter dem Absabe gegenüber befindet. Sein Markt absorbiert sehr häusig nicht jene
Holzmassen, welche er zu hauen genötigt ist, um den Bedürsnissen seiner
Jungwüchse gerecht zu werden; es erwächst für ihn daraus eine unliedsame Berzögerung der Nachhiebe. Dieser Übelstand ist natürlich um so wirtsamer und störender, je größer die Verjüngungsschläge sind, und je kürzer die Verjüngungsperiode ist. Andererseits kann die Berzögerung der Abräumung auch wieder als erwünscht erscheinen, wenn es sich um wuchskrästige Nachhiedshölzer handelt, welche durch gesteigerten Zuwachs im Lichtstande eine erhebliche Wertherhöhung ersahren. Störend für die Jungwuchs-Entwicklung werden derartige Nachhiedsverzögerungen übrigens nur selten, da die Stammzahl, um welche es sich in diesem letzteren Falle handelt, gewöhnlich nur eine sehr mäßige ist.

Die absolute Dauer der Nachhiebsperiode, vom Samenabsalle bis zur völligen Abräumung, ist im Hindlick auf das vorausgehend Gesagte natürlich sehr verschieden. Sie kann sich bei gewissen Holzarten und Standortsverhältenissen auf nur 3 bis 5 Jahre beschränken, während sie in anderen Fällen auf einen Zeitraum von 10 oder 15 Jahren, und wenn man auf eine ausgiebige Ausnutzung des Lichtungszuwachses bedacht ist, auf noch längere Zeit anwächst.

In den Hochlagen der Alpen können vom Besamungstermine ab, dis zur völligen Abräumung und erfolgter Nachbesserung, bei dem langsamen Wachstume 20—30 Jahre gerechnet werden; in den mittleren etwa 15-20, bei der schlagweisen Schirmverjüngung der Kiefer in Tiefland genügen dagegen meist schon 4-5 Jahre.

# 2. Schlagauszeichnung. Beiceten welt e

Das Vorausgehende läßt erkennen, daß der Erfolg der Schirmbesamung in erster Linie durch eine richtige Hiebssührung bedingt ist. Hierzu wird die ganze Sorgfalt und das ganze wirtschaftliche Verständnis des Wirtschafters vollauf in Anspruch genommen. Die in Verjüngung stehenden Schläge bilden fortgesetzt den wichtigsten Gegenstand seiner Beobachtungen und Überlegungen,

und das Resultat derselben ist die genaue Bezeichnung des jeweils dem Hiebe zu unterwerfenden Schlagmaterials, — die Schlagauszeichnung.

Da es sich hierbei immer um Beschirmungsverhältnisse handelt, und diese mit Sicherheit bei den sommergrünen Holzarten nur während der Begetationszeit beurteilt werden können, und weil es auch bei den wintergrünen Holzarten erwünscht ist, die Wirkungen des Schirmstandes während der letztverflossenen Begetationsperiode an dem jungen Samenwuchse selbst beurteilen zu können, so ergiebt sich der Frühherbst als die zwedmäßigste Zeit zur Schlagauszeichnung. Nur in rauhen Hochlagen der Gebirge mit Sommer= fällung gestatten die wintergrünen Bestände eine Ausnahme zu gunsten des Frühjahrs und Frühsommers. Bei der geschäftlichen Bethätigung, sowohl während des Vorbereitungs= und Besamungs=Stadiums wie während der Nachhiebe, begeht man am beften die ganze Schlagsläche in parallelen Gängen von angemessenem Abstande und läßt jeden einzelnen Stamm, der gefällt werben soll, durch irgend ein Zeichen (Anreißen, Platte, Stroh, Strohseil 2c.) kenntlich machen. Jede Schlagauszeichnung macht endlich Korrektionen nötig, benn selten befriedigt die erste Auszeichnung nach allen Richtungen. Diese Korrektionen werden oft noch während des Fällungsbetriebes vorgenommen.

### 3. Bert und Anwendung der ichlagweisen Schirmverjungung.

Der Umstand, daß das ganze Geschäft der Hiebsleitung und Berjungung auf zusammenhängende Schlagflächen und in einen verhältnismäßig kurzen Zeitraum konzentriert ift, gewährt erhebliche Borteile. Vorerst ift in dieser Hinsicht die größere Geschäftsvereinfachung hervorzuheben; denn wo das gesammte Arbeitsobjekt kontinuierlich auf nur mäßig ausgedehnter Fläche zusammengestellt ift und alle vorzunehmenden Fällungen und sonstigen Arbeiten leicht übersehen, geleitet und kontrolliert werden können, da ist offenbar der Anspruch an die physische Arbeitskraft des Wirtschafters geringer als bei Zersplitterung der Arbeitsobjekte. Infolgedessen kann aber auch eine potenzierte wirtschaftliche Sorgfalt bei ber ganzen Leitung des Verjüngungsprozesses platgreifen. Die Geschäftsvereinfachung ergiebt sich weiter auch noch baburch, daß der eigentliche Verjüngungsakt sich womöglich mit einem Samenjahre vollzieht. Sind in der Regel auch Nachholungen nötig, so ändert dies das Prinzip dieser Verjüngungsmethode doch nicht. Dadurch ergiebt sich Vorteil einer annähernd zulässigen Gleichförmigkeit in der Behandlung der einzelnen Schlagflächenteile bei ber Führung ber Hiebe und der Stellung bes Mutterstandes. Diese gleichförmige Schlagbehandlung (mit Ausnahme der letten Nachhiebsstellung) gehört also geradezu zum Charakter biefer Berjungungsmethobe.

War, durch richtige Hiebsleitung und die Gunft der Bodenverhältnisse, die Beschaffenheit des Keimbettes bei eintretendem Samenjahre eine zweckentsprechende, hatte die sich ergebende Besamung die richtige Pflege ersahren und war dieselbe namentlich von den störenden Wirkungen ungünstiger Witterungsverhältnisse, von Frost, Dürre zc. während der Jugendperiode verschönt geblieben, dann können auf dem Wege der schlagweisen Verzüngung, wenigstens in reinen Beständen, vortreffliche Resultate in der Begründung gleichalteriger ober nahezu gleichalteriger Bestände erreicht werden. Zahlreiche

Waldbezirke liefern, bezüglich einiger Holzarten, hierfür den zweifellosen Be-Es ist indessen selbstverständlich, daß das durchschnittliche Maß bes Gelingens nach der Örtlichkeit und der Bestandsbeschaffenheit ein sehr verschiedenes sein muß, und es kann nicht auffallen, wenn dieselbe Holzart in einem Walbbezirkt sich leichter schlagweise verjüngt, als in einem andern; aber im allgemeinen setzt diese Verjüngungsmethode immer mehr oder weniger ein glückliches Zusammentreffen günstiger Berhältnisse voraus, wenn durch Mißraten der Verjüngung die Übelftände nicht ebenso groß werden sollen, wie bei glücklichem Gelingen der Erfolg ein vortrefflicher sein kann. Denn sowohl der Mißerfolg wie der Erfolg erstreckt sich über größere zusammenhängende Flächen, und der mit einem nicht mehr zusammen= schließenden Bestandsschirme überstellte Boden muß in der Mehrzahl der Fälle durch Mißglücken der Verjüngung um so mehr Not leiden, je ausgedehnter der Schlag ift. Nur bei günstigen Bodenverhältnissen und noch wuchsträftigem Mutterbestande vermag der lettere mitunter wieder zum vollen Schlusse zu= sammenzuwachsen und dem Rückgange der Bodenthätigkeit vorzubeugen. schlagweise Schirmberjüngung in größeren Schlägen bietet also für viele Ortlichkeiten und mehrere Holzarten nur ein bedingtes Mag von Sicher= heit; sie ist die anspruchsvollste unter den Methoden der natürlichen Verjungung, benn sie verlangt bas nahezu gleichzeitige Entstehen und bas aleichförmige Gebeihen eines jungen Bestandes auf allen Teilen ber über einen ganzen Beftanb fich erstredenben Schlagfläche.

Die schlagweise Schirmverjüngung ist sohin empfehlenswert für Örtlichkeiten, welche von ungünstigen Witterungsverhältnissen, namentlich vom Frost nicht in excessivem Maße heimgesucht find, 1) gleichförmige Standorts=, vorzüglich gleichförmige Bobenverhältnisse haben, welche bem Gebeihen der betr. Holzart entsprechen, und namentlich für Bestände mit reiner Bestockung. Es ist endlich aber auch ersichtlich, daß die Unsicherheit bes Erfolges um so mehr schwindet, je kleiner die Berjüngungs= ober Schlagflächen find, benn bamit steigt vor allem bie Gleichförmigkeit ber

Boben= und Bestanbsverhältniffe.

# II. Gruppen- und horstweise Schirmbesamung. 3)

Unter Gruppen= und horstweiser Schirmbesamung versteht man jene Art der Verjüngung, bei welcher sich der Verjüngungsprozeß nicht gleichförmig und gleichzeitig über ben ganzen Bestand erstreckt, sonbern auf ben einzelnen Flächenteilen besselben sich ungleichzeitig vollzieht, so daß alle Stadien des Verjüngungsprozesses nebeneinander im Bestande vertreten sind. Die Siebe find sohin teine gleichförmige, sondern ungleichförmige.

Die Verjüngung des ganzen Bestandes erfolgt nicht durch das Samen= ergebnis eines ober zweier, sondern durch die Besamung mehrerer und oft vieler Samenjahre, die fämtlich benutt werben, um die einzelnen Teile des Bestandes nach und nach zu verjüngen. Man muß sich also hier den zu verjüngenden Bestand in zahlreiche kleinere Teilbestände, Horste und Gruppen

¹⁾ über die bei ber Schirmverjüngung zu ergreifenden Maßregeln bei excessiver Frostwirkung, als einer ständigen Erscheinung, siehe III. Teil des Waldbaues "bas Schutholz". 2) Bergl. bas Rabere in "Gaper, ber gemischte Walb, insbesondere burch Forst= und Gruppenwirts schaft". Berlin 1886. S. 68 u. f.

zerlegt benken, von welchen jeder seinen besonderen Berjüngungsprozeß durchsmacht und zwar früher oder später als die unmittelbar angrenzenden Horste. Die einzelnen Berjüngungsteile reihen sich aber nicht in regelmäßiger Flächensfolge aneinander, sondern sie zerstreuen sich unregelmäßig durch den ganzen Bestand. Wenn auch der Verjüngungsprozeß auf den einzelnen in Verjüngung stehenden Flächenteilen sich mehr oder weniger rasch vollziehen kann, so besdarf es doch längere Zeiträume dis alle Flächenteile d. h. dis der ganze Bestand verjüngt ist, und es ist sohin die horsts und gruppenweise Verjüngung für den Gesamtbestand eine mehr oder weniger langsame, und ist leicht ersichtlich, daß sich dadurch ungleichalterige Bestände ergeben müssen.

Die Dauer des Gesamt-Verzüngungszeitraumes kann aber sehr verschieden lang sein, sie kann sich nur auf 20, 30, 40 Jahre ausdehnen, sie kann aber auch die ganze Umtriebszeit umfassen. Hierdurch ergeben sich im ersten Falle Vestände mit 20=, 30=, 40 jährigen Altersdifferenzen, d. h. es ergiebt sich die Femelschlagform; im andern Falle dagegen schließt der Bestand alle nur möglichen Altersstufen in sich, und es ergiebt sich dadurch die Femelsorm.

Daß bei der gruppen- und horstweisen Berjüngung fortgesetzt eine größere Zahl von Beständen neben einander, und daß bei der Femelsorm ununterbrochen alle Bestände eines Waldes sich in Berjüngung befinden müssen, ist unschwer zu erkennen; bei der Femelschlag- wirtschaft muß deshalb stets eine weit größere Zahl von Beständen dem sog. Wirtschaftsplane zugeteilt sein, als es bei der Schlagwirtschaft der Fall ist, und bei der Femelwirtschaft umfaßt der Wirtschaftsplan den ganzen Wald.

### A. Femelschlagweise Berjüngung.

Die Berjüngung behnt sich hier über einen Zeitraum von etwa 20 bis 40 Jahre aus; der junge Bestand entsteht stückweise in Form von kleineren und größeren Gruppen und Horsten, die durch die Besamung der nach einander sich ergebenden sämtlichen Samenjahre, unregelmäßig über die ganze Bestandsussäche verteilt, sich ergeben. Einen Teil dieser Verjüngungshorste bezeichnet man bei der schlagweisen Besamung auch als Vorwuchs, insosern solche Verjüngungshorste vor dem schlagweisen wirklichen Angrisse eines Bestandes entstanden sind. Bei der gruppens und horstweisen Verzüngung fällt dieser Vegriss des Vorwuchses weg, denn jeder vorhandene brauchbare Vorswuchshorst ist ein für die Verzüngung zu benutzendes Objekt, ist also ein Besamungshorst.

Ein der Art in Berjüngung genommener Bestand zeigt ein wechselvolles Bild; einzelne Teile sind noch gar nicht in den Verjüngungsprozeß eingerreten und bewahren ihren vollen Hochwaldschluß, andere sind in diesem Prozeß mehr oder weniger weit vorgeschritten, und wieder andere sind bereits vollständig verjüngt. Ob nun aber ein Flächenteil oder Horst früher oder später in Verjüngung zu nehmen ist, das kann durch verschiedene Umstände veranlaßt sein; vorzüglich durch solgende:

a. Durch das Vorhandensein vereinzelter brauchbarer Vorwuchs ober Besamungshorste. Derartige Horste sind zu erhalten und ist durch den Verzüngungseingriff auf Förderung ihrer gedeihlichen Entwickelung in den betreffenden Bestandsteilen hinzuwirken. Die Flächengröße derartiger Horste und Gruppen ist ein Moment von geringerem Gewichte gegenüber der Qualität

des Vorwuchses und können selbst Gruppen von nur Zimmergröße zur Benutzung herangezogen werden.

- Bodens. Es wurde schon im Vorausgehenden gesagt, daß die Empfänglichkeit des Bodens für Aufnahme des Samens wesentlich von der Beschaffenheit der Bodendecke und der obersten Bodenschichte abhängig ist. Diese Verhältnisse wechseln aber im haubaren Bestand vielsach von Ort zu Ort, d. h. kleine und größere Bodenteile erreichen die richtige Empfänglichkeit früher, andere später. Es ist offenbar naturgemäß diese ersteren vor den andern in Verzüngung zu nehmen.
- y. Durch die Berschiedenheit der Bestandsverfassung nach Alter, Wachstum, Schluß, Holzart 2c. Es giebt viele ältere Bestände, die mehr oder weniger erhebliche Altersunterschiede in den einzelnen Teilen in sich schließen, veranlaßt durch die Art ihrer Entstehung, oder durch eingetretene partielle Störungen mährend ihrer Entwickelung und baburch notwendig gewordene partieenweise Neubegründungen, oder durch Beränderungen in der Bildung des Abteilungsbetailes 2c. Altere Bestandsteile machen aber in der Regel frühere Verjüngung wünschenswert, als jüngere. Es sind besonders auch die bald nutungsreifen mit alten Starkholzstämmen durchstellten Beftände, die durch vorgreifenden Auszug der lettern Veranlassung zur Verjüngung der entstehenden Lücken geben. Auch die im Wachstum zurückbleibenden ober schlechtwüchsigen Partieen erheischen frühere Berjüngung, wenn der Boden nicht Not leiden und Zuwachsverluste nicht eintreten sollen. Aus verschiedenen Holzarten horstweise gemischte Bestände sind in der Regel zu verschiedenen Zeitpunkten verjüngungsbedürftig. Endlich giebt es zahlreiche Bestände, deren Schlußberhältnis in einzelnen Bestandsteilen mehr ober weniger und oft schon seit längerer Zeit Not gelitten hat, veranlaßt durch Windbruch, Schneebruch, Insektenbeschädigung 2c. Solche Teile machen frühere Verjüngung oft bringend wünschenswert.
- d. Die Verschiedenheit der Standortsbeschaffenheit im allgemeinen fordert namentlich in den Gebirgen eine verschiedene Behandlung und ungleichzeitige Verzüngung der einzelnen Teile eines Bestandes. Je nach den Vershältnissen der Terrainbildung und des Bodens sinden sich vielsach ause einandergehende Zustände in Hinsicht der Feuchtigkeit, Tiefgründigkeit, des Thongehaltes 2c., überhaupt der Bodenthätigkeit. Letztere ist auf der oberen Hälste der Gehänge, auf Kücken und vorgeschobenen Schen gewöhnlich sehr verschieden von jener der Thalpartieen, den sich anschließenden sansten Gehängen, den Mulden, Einsattelungen 2c. In ähnlicher Weise macht sich die Exposition geltend; dem sortwährenden Windzuge freigegebene und die einer starken Insolation ausgesetzten Flächenteile fordern in der Regel beschleunigtere Verziüngung, als die geschützten Partieen desselben Bestandes u. s. w.
- e. Auch die Größe der sog. Wirtschaftsfiguren giebt stets Beranlassung zu stückweise vorschreitendem Verjüngungsprozesse. Ze größer die Wirtschaftsfigur, desto größer die Abweichungen der einzelnen Flächenteile in Hinsicht aller die Bestandsverfassung bedingenden Momente, und desto größer die Abweichung auch hinsichtlich des Verjüngungs-Bedürfnisses.
- 5. Endlich ist es auch die Holzart, welche durch ihr besseres Gedeihen im ungleichwüchsigen Bestande Veranlassung zur horstweisen Verzüngung sein

kann. Es wird das aus der nachfolgenden monographischen Betrachtung der einzelnen Holzarten nach ihrer Verjüngungsweise hervorgehen. Ganz besonders aber gewinnt dieser Umstand Bedeutung für den gemischten Bestand; die horst- und gruppenweise Verjüngung ist in den meisten Fällen geradezu eine Lebensbedingung für den gemischten Bestandswuchs.

Es ergiebt sich hieraus, daß für sehr viele Bestände der Zeitpunkt der sicher sten und besten Verjüngungsmöglichkeit nicht auf allen Flächen= teilen derselbe sein kann, sondern daß dieselben zu verschiedenen Zeiten ver= jüngungsbedürftig sind. Fast jedes Samenjahr läßt in derartigen Beständen das örtliche Auseinandergehen des Verjüngungsbedürfnisse erkennen und giebt Fingerzeige, deren länger versäumte Nichtbeachtung um so schlimmere Folgen für den Verjüngungs=Ersolg eines Bestandes haben kann, je weiter

obige Zeitpunkte auseinander liegen.

Beim Verjüngungsprozesse selbst bilbet also jeder kleine Flächenteil ein besonderes und nahezu selbständiges Verjüngungsobjekt, in welchem der Verjüngungsvorgang ganz den örtlichen Verhältnissen gemäß vollz'ogen wird. Obwohl auch bei der femelschlagweisen Verjüngung jeder Besamungshorst dieselben Stadien des Verjüngungsprozesses durchläuft, wie dei der gleichsörmigen Schirmschlagverjüngung, so ergeben sich dieselben hier doch in anderer Beise als dort und die Hiedsschrung ist eine von der letzteren erheblich adweichende. Es ist deshald zweckmäßiger und dem praktischen Vorzagange mehr entsprechend, wenn man den Verjüngungsverlauf vorwiegend vom Gesichtspunkt der Hiedsschung betrachtet, und bezüglich dieser unterscheidet zwischen Angriffshieden und Umsäumungshieden. Diese Hiedsarten beziehen sich aber selbstverständlich immer nur auf die in Angriff zu nehmenden oder schon in Verjüngung stehenden Flächenteile oder Horste und gehen hier nebeneinander her, während die noch nicht in Verjüngung genommenen Teile vorerst noch ihren vollen Schluß zu bewahren haben.

#### a) Angriffshiebe.

Wir verstehen hierunter alle Hiebe, welche den Zweck haben, die Versjüngung einzuleiten, die partielle Besamung unmittelbar zu veranlassen, oder wo dieselbe schon vorhanden ist, ihre Erhaltung zu vermitteln. Die Angrissehiebe können sohin sowohl den Charakter der Vorhiebe als der Besamungse, oder Nachhiebe haben.

Bei der Inangriffnahme eines Bestandes ist zuerst die Frage zu erörtern, ob ein allgemeiner, den ganzen Bestand ober größere Teile desselben umfassende Borhiebe auszusühren sind, oder nicht. Da es bei der semelschlagweisen (und der horstweisen Verzüngung überhaupt) Grundsat ist, alle Bestandsteile, welche noch nicht zur Verzüngung herangezogen sind, im vollen Vestandssschlusse zu erhalten, so kann von Vorhieben durch den ganzen Vestand nur ausnahmsweise die Rede sein. Diese Ausnahme kann gegeben sein, wenn der Bestand nicht ober nur mangelhaft durchsorstet worden war und noch viele kranke und abgängige Stämme vorhanden sind (Aredstanne 2c.). Der in diesem Falle auszusührende Vorhied bezieht sich dann aber nur auf dieses Waterial; er nimmt dasselbe weg, wo er es sindet, ohne Rücksicht auf gleichssörmige Stellung des zurücksleidenden Bestandes. Eine weitere aber selten gegebene Ausnahme sindet statt, wenn in verschlossenen seuchten Lagen der

Boben mit überhohen Rohhumusbeden überlagert und der Bestandsschluß ein so dichter ift, daß eine Zersetzung dieser Decke für lange Zeit hinaus un-In allen übrigen Fällen haben Vorhiebe, die den ganzen Bestand im Sinne der schlagweisen Vorbereitungshiebe umfassen, in der Regel zu unterbleiben.

Eine andere Aufgabe haben jene Angriffshiebe, welche eine unmittelbare partielle Besamung bezwecken, es sind eigentliche Besamungshiebe. Sie werden zerstreut durch den ganzen Bestand auf jenen Stellen und Orten geführt, wo der Boden die Verfassung eines empfänglichen Reimbettes besitzt, oder nahezu besitti; und wo die Beschaffenheit des Bestandes nach Alter und Schluß den Eintritt der Verjüngung als wünschenswert erscheinen läßt. find Auflockerungshiebe, die beim Eintritt eines Samenjahres im Sinne und nach den Grundsätzen der Besamungshiebe geführt werden, sich in der Regel nur auf kleine, wenige Aar umfassende Flächenteile beschränken, bald auch über erweiterte Flächen sich erstrecken. Bielfach genügt schon die Herausnahme eines einzigen starkkronigen Stammes zur Erzeugung eines kleinen Samen= horstes unter der entstandenen Kronenöffnung, oft erfaßt der Hieb eine Mehrzahl von Stämmen und unter Umständen dehnt sich der Auflockerungs= hieb auch auf ganze Bestandspartieen bis zu etwa 5 oder 8 a aus, wenn von vornherein auf die Entstehung größerer Besamungshorste gerechnet werben kann.

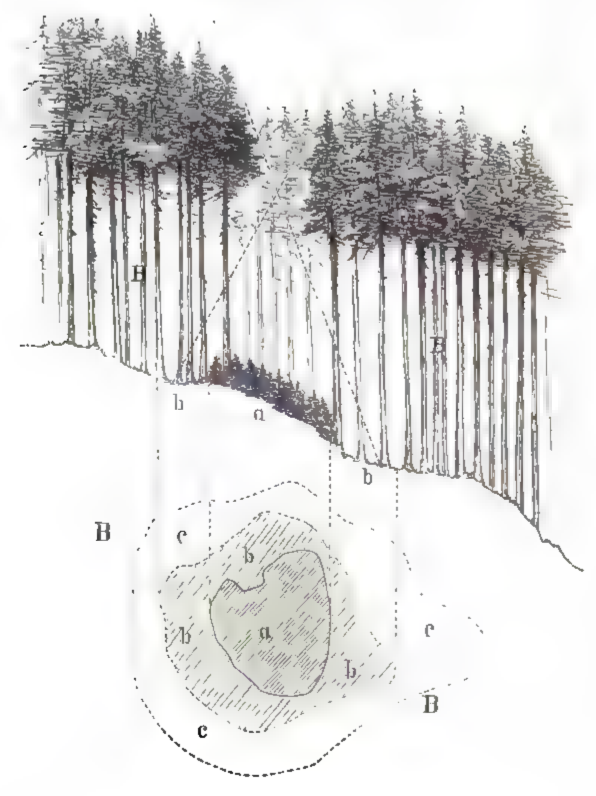
Die dritte Art der Angriffshiebe sind Räumungshiebe im Sinne des Endhiebes der schlagweisen Verjüngung. Fast jeder alte Bestand ist mehr ober weniger durchlöchert, d. h. die Gleichförmigkeit des Kronenschlusses ift da und dort unterbrochen; der Wind hat vereinzelte Löcher gerissen, durch Wegnahme von Käfer-, Krebs- Schwammbäume oder sonstige Dürrholzhiebe sind / wis Lücken entstanden. An diesen Orten finden sich meistens Borwuchshorste, die beim Angriffe auf ihre Qualität zu untersuchen und soweit sie als Zuchtwuchs brauchbar sind, nun freizuhauen sind. Die unbrauchbaren veralteten und verbutteten Vorwuchshorfte bleiben außer Berücksichtigung; werden aber vorerst noch nicht beseitigt, da sie meist als Bodenschutholz wertvoll sind und unter ihrem lichten Schirm sich oft neuer Anflug mit Borliebe einstellt.

Es wäre ein großer Irrtum, wenn man glauben wollte, bag burch biese verschiebenen Angriffshiebe ber in Berjungung genommene Bestand icon ein wesentlich verändertes Ausehen erhalten mußte. Wer ihn ale Laie ber horstweisen Berjungung betritt, empfängt ben Einbruck eines, ba und bort im Schlusse ungleichförmigen ober wenig unterbrochenen, Altholzbestandes. Erst mit bem Weiterschreiten des Berjüngungsprozesses gewinnt ber Bestand ein anderes Bilb.

### b) Rach- und Umfaumungehiebe.

Durch den Freihieb der Vorwuchshorste und partiellen Auflockerungs= ober Besamungshiebe ist nach einigen Jahren die Fläche mit vereinzelten in sich geschlossenen Samenhorsten bestellt und handelt es sich vorerft barum, diese Horste ringsörmig oder überhaupt seitlich zu erweitern, die zu diesem Zwecke erforderliche Neubesamung ergiebt sich nun stels im Saume des einen Horst umgrenzenden geschlossenen Mutterbestandes. Der freigehauene Samen= horft a der Fig. 88 ift im geschloffenen Mutterbestand BB eingebeitet und von demselben allseits umgeben; der Rand oder Saum des letzteren läßt durch

schief einfallende Strahlen genügend Licht auf die angrenzenden Bodenstächen bb b gelangen, um hier neue Besamungsansätze zu bilden, die sich an den vorhandenen Samenhorst a enge anschließen. Sobald die Besamung gesichert ist, finden auf diesen Flächenteilen bbb Rachhiebe oder Umsäumungshiebe statt, wobei jeder Stamm selbstverständlich nach einer vom Horste ab-



Pila. 89.

gewendeten Richtung geworfen wird. Dabei können wuchsträftige Stämme zur Lichtwuchserstarkung übergehalten werden. Das nächste Samenjahr bringt die Besamung der Flächenteile ooc, und auf dieser die Rachs ober Rändelshiebe u. s. w. Es ist ersichtlich, daß sohin die Besamung stets Randbesamung ist, die gleichsam in den alten Bestand mehr oder weniger tief hineinläuft, während der letztere sich in gleichem Waße zurücklieht.

Da es sich gleichzeitig immer um eine Mehrzahl von sich erweiternden Samenhorsten in einem Bestande handelt, so erfährt der letztere eine stets weiter um sich greisende von den ersten Samenhorsten ausgehende Durchslöcherung. Gleichförmig damit erweitern sich die Samenhorste, die benachsbarten sließen zusammen, es schließen sich im Fortgang der Verjüngung immer mehr Horste aneinander, dis gegen das Ende der Verjüngung vom Muttersbestande nun mehr die Lichtwuchsstämme vereinzelt an passenden Orten vorshanden sind.

Ungleichzeitigkeit ber Hiebe liegt, wie eingangs gesagt, im Prinzip ber horstweisen Berjüngungsmethobe, baraus folgt, daß alle Hiebsarten nebeneinaber auf ben verschiedenen Orten des Bestandes während der Berjüngung vertreten sein müssen. Während an einzelnen Orten die Umsäumungshiebe in den ältesten Horsten mit mehrsacher Wiedersholung längst im Gange sind, werden an anderen bisher noch nicht zum Berjüngungsprozesse herangezogenen noch geschlossenen Bestandspartieen die ersten Angrissshiebe geführt.

Wenn man, unter Zusammensassung des bisher Gesagten, sich nun das Bilb vergegenwärtigt, welches ber sich verjüngende Gesamtbestand während des Berjüngungsprozesses gewährt, so erkennt man nun leicht, daß dasselbe einen sehr ungleichsörmigen Anblick bieten muß. Einzelne Flächenteile tragen bereits gesicherten Samenwuchs, hier von Meterhöhe öster mit vereinzeltem überhalt, dort schon von Gerten- und Stangen-Stärke auf völlig abgeräumten Partieen. Andere Flächenteile haben soeben die Besamung empfangen, es sind Anschluße oder Saumhorste an älteren Besamungspartieen; zwischen den einzelnen in Berjüngung stehenden Teilen stehen noch mehr oder weniger beträchtliche unangegriffene geschlossene Bestandspartieen, und an andern Orten stellen dieselben, als die letzten Reste berselben, nur mehr kleine Trupps von überhaltstämmen vor. — Was endlich den Gesamt-Berjüngungsgang betrifft, so ist es Grundsatz mit den Angrissehieben im Innern des Bestandes zu beginnen und nach außen sorzusetzen; dabei kann indessen besten Borwuchshorsten auch in den Außenteilen des Bestandes immer die nötige Hilse zugewendet werden.

### 2. Bert und Anwendung der horftweisen Schirmberjungung.

Die femelschlagweise Verjüngung ist naturgemäßer, als die schlagweise, namentlich wenn sich lettere auf größere zusammenhängende Flächen bezieht, benn sie beachtet die zeitlichen und örtlichen Verhältnisse weit mehr, als diese; sie gewährleistet eine weit vollkommenere Bewahrung ber Boben= thätigkeit, größere Sicherheit in der Erreichung des vorgesteckten Zieles; fie giebt ber Gefahr vollständigen Diglingens, von welcher die schlag= weise Verjüngung stets mehr oder weniger bedroht ift, keinen Raum, und gewährt dem Wirtschafter freiere Bewegung in der Abnutung und in der Anpassung an die Anforderungen seines Marktes. Die femelschlagweise Verjungung ift die spezifische Methode der Schirmverjungung für die Begründung gemischter Bestände mit mäßiger Altersdifferenzierung, sowie der reinen Einen besonderen Vorzug der schlagweisen Verjüngung Schattholzbestände. gegenüber besitt dieselbe barin, daß sie die Gewinnung bes Lichtungs= zuwachses in naturgemäßester Weise vermittelt. Daburch, daß stets eine größere Bahl von wuchsträftigen Stämmen teils als Schirmbäume teils als Randstämme der noch geschlossenen Partieen mit unbeschränktem Kronenraum im Lichte arbeiten, und durch die bessere Bewahrung der allgemeinen Boden= thätigkeit sind Verhältnisse geschaffen, welche erfahrungsgemäß eine beträchtliche Anregung des Zuwachses auch in den höheren Lebensstufen der Bäume gewähren, die für die Rutholzproduktion quantitativ und qualitativ von erheblichster Bedeutung sind. Dagegen aber macht sie größeren Unsspruch an die Qualität der Arbeitskraft; sie gehört mehr als die schlagweise Verjüngung den intensiveren Stusen der Wirtschaft an, und setzt das Zugeständnis freierer Bewegung an den Wirtschafter voraus, d. h. es muß demselben eine größere Zahl von Beständen zur gleichzeitigen Inangriffnahme und Verjüngung im Wirtschaftsplane zur Disposition gestellt sein, als dieses bei der schlagweisen oder gar der Kahlslächenverjüngung ers sorderlich ist.

Die der Femelschlagverjüngung zugeschriebenen Gefahren und Übelstände,
— betreffend die größere Windbruchgefahr, Erschwerung des Fällungs= und Ausbring=Betriebes, der Kontrolle u. s. w. — sind der schlagweisen Verjüngung gegenüber angesichts der thatsächlichen Erfahrungen unbegründet. 1)

In dem Umftande, daß die Berjungung auf ben verschiebenen Flächenteilen ungleichzeitig erfolgt, liegt ein sehr beachtenswertes Moment, benn es ist baburch bem Wirtschafter bie Möglichkeit gegeben, jeben Bestanbsteil in jenem Zeitpunkte zu verjungen, in welchem bie Bahrscheinlichkeit bes Gelingens am größten ift. baraus erwachsenbe Borteil beschränkt sich aber nicht auf ben betreffenben Bestanbsteil allein, sondern er dehnt sich auch auf die angrenzenden Teile aus, benn zwischen beiben besteht immer eine gewisse Colibarität. Ein bervorstechenber Charafter bieser Methobe ift aber weiter burch ben langfamen und allmählichen Berjungungegang gegeben. Der Übertritt des Gesamtbestandes aus einer Generation in die andere erfolgt schrittweise und ohne brastische Übergänge. Dabei muß offenbar bas Gesamtmaß ber Boben= beschirmung, sowohl burch ben alten wie burch jungen Bestanb, allezeit ein höheres sein, als bei ber schlagweisen Schirmverjüngung; für bas Einbrängen einer ftorenben Zwischenvegetation von Gras und Unkräutern ift hier kein Raum gegeben und bie Bobenthätigkeit fieht ununterbrochen und ohne störende Beränderung ber humusverhältnisse ber Holproduktion zu Diensten. Diese ununterbrochene Bobenbeschirmung, entweber burch ben noch unberührten Mutterbestand ober die bazwischen befindlichen Jungholzhorste, ermäßigt bie Berbunstung bes Bobenwassers ganz erheblich, ohne ben unmittelbaren Niebergang bes atmosphärischen Wassers zu ben Jungholzhorsten abzuschließen; bas böhere Maß ber Bobenfrische ift sohin auch ein konstanteres. Dabei ift enblich auch die Solidarität ber einzelnen Bestandsteile in Betracht zu ziehen, benn jeber Teil steht mehr ober weniger unter bem Einfluß seiner Nachbarschaft in Bezug auf Boben- und Luftfeuchtigkeit, auf die Temperaturzustände, die Abhaltung trodnender oder rauher Winde, überhaupt aller jener Wirkungen, welche man gemeinhin unter bem Namen Seitenschut vereinigt.

Ein weiterer Unterschied gegenüber ber schlagweisen Berjüngung ist daburch veranlaßt, daß stete nur einzelne Partieen des Bestandes, zusammengenommen nur ein kleiner Teil besselben, auf derselben Berjüngungsstufe steht. Es können sohin eintretende Störungen und Kalamitäten niemals den ganzen Bestand mit einemmale treffen und die ganze Berjüngung desselben in Frage stellen, sondern sie beschränken sich nur auf Teile des Bestandes. Dadurch und durch die Wirkungen des Seitenschutzes müssen aber solche Kalamitäten in ihren extremen Folgen abgeschwächt werden, sie können sich wenigstens nicht so nachhaltig verderblich äußern, wie es oft bei der schlagweisen Berjüngung der Fall ist. Dieser Umstand und der allmählichere Gang der Berjüngung sind aber Bürgschaften sür ein höheres Maß von Sicherheit im Verjüngung serfolge, und das bestätigen auch die bisherigen Ersahrungen.

¹⁾ Bergl. Gaper, der gemischte Walt, S. 96 u. f.

#### B. Femelweise Berjungung. 1)

Die Verjüngungsperiode behnt sich hier über die ganze Umtriebszeit aus und kommen alle sich ergebenben Samenjahre in Betracht. Die Berjüngung erfolgt hier ebenfalls burch horftweise Schirmbesamung; bei mehreren Holzarten tritt auch Seitenbesamung hinzu.

Von der großen fast unausgesetzt zu Boben gelangenden Samenmenge kann nur ein kleiner Teil zum Keimen gelangen und es ist jeweils eine verhältnismäßig nur geringe Menge von Keimpflanzen, welche eine weitere gebeihliche Fortentwickelung finden kann, benn nicht überall bietet ber Boben die richtige Empfänglichkeit und der in allen Altersstufen vorhandene Bestand bie hierzu erforberliche Verfassung, b. h. den nötigen Entwickelungsraum für die Besamung. Die für die Besamung empfänglichen Stellen finden sich nun aber vor allem unter dem Schirme einzeln ober gruppenweise ober in größeren Horften zusammenftehender Althölzer, in den räumiger gestellten älteren Stangenholzhorsten und auf ben etwa vorhandenen Lücken. Bier ergeben sich kleinere und größere Samenhorste, deren Fortentwickelung durch fräftige Nach= und Räumungshiebe, aber auch durch die Hiebe der Bestandspflege, zu fördern ift. Es sind dieses die fast einzigen regulären Verjüngungshiebe im Femelbestande, benn es muß, dem Charakter dieser Bestandsform entsprechend, der Grundsatz gelten, nur da Siebe zu führen, wo sich Besamungshorfte bereits vorfinden.

Bei größeren Femelbeständen können die Hiebe nicht alljährlich in den= selben Bestandsteil zurückehren, sondern nur nach Zwischenräumen von 5, 10 auch mehr Jahren; man bemißt vorzüglich die Dauer dieses Hiebsumlaufes zweckmäßig nach den durchschnittlichen Intervallen, in welchem erfahrungs= gemäß die Samenjahre eintreten, — bann auch nach dem Vorrate an haus gleiche barem ober abgängigem Holze.

Die Anwendung ber femelweisen Berjungung beschränkt sich auf jene Beftande und Beftandsteile, in welchen eine ununterbrochene Beftodung zur Erhaltung und zum Schutze bes Bobens gegen die Verheerungen bes Wassers, Schnees und Windes erforderlich wird, wo bei kleinerem Besitzstande der aussetzende Betrieb nicht angänglich ist, und wo den von alljährlich wiederkehrenden Sturmbeschädigungen heimgesuchten Beständen die nötige Widerstandstraft zu geben ift.

### III. Schirmbefamnug in Saumschlägen.

Man versteht hierunter jene Art der Schirmverjüngung, bei welcher der Verjüngungsprozeß jeweils nur auf einem bandförmigen Flächenteile des Gesamtbestandes sich vollzieht. Da man hier in der Regel mit der Berjüngungsoperation an der hinter Wind gelegenen Seite des Bestandes beginnt und vom Saume ober Rand besselben nach dem Innern mit diesen band= förmigen Teilschlägen vorrückt, so bezeichnet man sie zweckmäßig und analog ber fünstlichen Saumschlagberjüngung als Schirmbesamung in Saumschlägen.

Die Berjungung bes Gesamtbestanbes nimmt also auch bier eine nach bessen Ausbehnung mehr ober weniger lange Zeit in Anspruch. Indeffen kann man bier nicht in bemselben Sinne von einem langsamen Berjüngungsprozesse sprechen, wie etwa bei ber

¹⁾ Siehe auch "ber Plenterwalb und seine Behandlung", Wien, tais. Hof- und Staatsbruderei 1878.

borft- und gruppenweisen Berjungung, weil ber noch nicht in Berjungung flebende Teil als völlig intalt bleibenber geschloffener Bestand in feinerlei Beziehung zu ben in Berjungung befindlichen steht.

#### 1. Berjüngungegang.1)

a) Bei ber schlagweisen Schirmbesamung, welche hier auch als Randverjüngung bezeichnet wird, vollzieht sich ber Berjüngungsgang, indem man in brei sich aneinander schließenden Saumschlägen, von welchen der erfte



Big. 20.

(Sig. 90 n) in der Nachhiebs, ber zweite (b) in ber Besamungs- und ber britte (v) in der Borbereitungsftufe fteht, wirtschaftet und in diefer Ordnung allmählich in ben zu verjungenden Beftand (g) eindringt. Es leuchtet ein, daß jeder diefer brei jeweils in Berjungung ftebenben Saumftreifen, Die Stufen bes Borbiebes, bes Befamungs- und Rachfiebes zu burchlaufen bat; ber erfte Angriffshieb auf bem Saumftreifen n mar fobin felbstverftanblich anfänglich ein Borbieb, beim Samenjahr murbe bier ber Befamungshieb, und gleichzeitig in b ber Borbich geführt; während endlich ber erfte Anhiebsfaum in die Nachhebsstellung einrückte, wurde im angrenzenden Streifen ber Besamungs- und im britten Saumstreifen ber Borbieb geführt. Beim erften Angriff ift ber Borbereitungshieb meift entbehrlich; wo er im späteren Berlaufe gur Berbeiführung ber richtigen Reimbettbeschaffenheit und zur Erhöhung der Standhaftigkeit ber Mutterhölzer erforberlich wird, da erweitert man dfter auch die Breite der in Borbereitung befindlichen Saumichlage auf bas Doppelte und Mehrfache. felbe gilt für die Breite ber Rachbiebefläche, wenn langfame Abraumung geboten erscheint. Es laßt fich aber leicht ermessen, daß in Wirklichkeit eine scharfe Abgrengung biefer Berjungungeftreifen nicht ftattfinbet; fonbern es gehen dieselben vielmehr allmählich ineinanber und in-ben noch geschloffenen Bestand über.

Bas die Hiebsführung als Mittel zur Berjüngung, die Behandlung der Borbereitungs, Besamungs und Rachhiebsslächen, die lichtere oder bunklere Stellung

berfelben und die etwaige Bobenborbereitung betrifft, so haben im allgemeinen bieselben Grundsätze Geltung, welche bezüglich dieser Punkte bei der schlagsweisen Berjüngung erörtert wurden. Sie unterliegen nur insosern sachsgemäßen Modifilationen, als es sich um den größeren oder geringeren Einfluß des Seitenstandes handelt.

Aber bie ben Sanmichtägen ju gebende Breite laft fich im allgemeinen ein Mast nicht bestimmen. Es ift bastelbe im gegebenen Falle bedingt burch die Polzart, die Terrainund Bobenbeschaffenheit, die Wieberkehr ber Samenjahre u. f. w. In der Regel aber beschränke man ihre Breite auf mäsige Dimenstonen, man überschreite wenigstens auf dem in Besamung stehenden Saumschlage das Das ber Bestandshohe nicht. Die Längen-

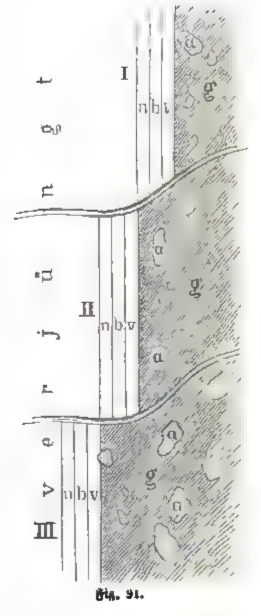
¹⁾ Giebe befonbere: Oberforftrat &. Suber, Die Wirtschaftsregeln filt bie Wolbungen bei Rebibeine a. b. Donau; intbesonbere filt ben Begirt Reneffing. 1886.

an sbehnung wird in der Regel burch die Ausbehnung bes Bestandes bedingt, boch tann biefelbe auch sich über mehrere zusammenliegende Bestände erstreden, so daß die Saumschläge bann oft eine febr ansehnliche Längenausdehnung erhalten; besonders bei ebenem Terrain greift man derart oft mehrere zusammenhängende Bestände gleichzeitig an. — Im höheren Gebirge und namentlich bei hochansteigenden Gebirgswänden liegt die Längenausdehnung gewöhnlich in der Gefällsrichtung; im Interesse der Holzbringung und ber Schlagschonung ift es dann empsehlenswert die Saumschläge in flaf elweiser Aneeinanderreihung, wie Fig. 91 zeigt, zu bewirken, wobei stets oben mit der Hiebsgruppe I begonnen, und damit gegen abwärts fortgesahren wird.

Bon welcher himmelsrichtung ber Beftand anzugreifen ift, wird in ber Regel burch bie Binbrichtung bestimmt; mitunter entscheibet aber nebenbei auch ber Beftanbe-

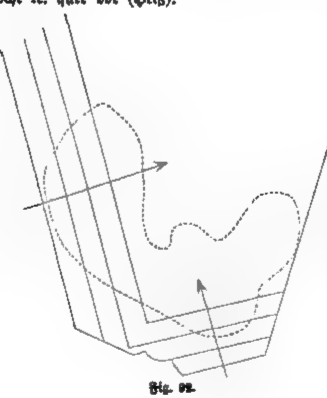
juftanb, b. b. bas Beburfnis ober bie Dringlichfeit ber Beriflugung. Ginb nämlich einzelne Beftanbepartieen, g. B. auf ber oberen Balfte ber Gehange ober auf ber Gubmeftfeite eines Beftanbes verjungungsbebitrftiger, als ber übrige Bestand, jo richtet man bie Angriffslinie berart, bag biefe Partieen moglichft balb in bie Saumichläge herangezogen werben. 3ft bas burch eine einzige Richtung bes Diebezuges nicht erreichbar, fo vermehrt man bie hiebszüge, ober man formiert Bintelfolage, Bare j. B. ber in Fig. 92 burch punttierte Linie begrengte Flachenteil ber verjungungebebürftigere, fo wurde beffen Berjungung burch bie wintelformige Geftalt ber Saumichlage erheblich beichlennigt werben tonnen. Im Mittelgebirge beginnt man in ber Regel ebenfalls oben, aber mit borizontaler Entwidelung ber Saumidlage; febr vielfach legt man an biefelben gleichzeitig einen weiteren rechtwinfelig binter Bind bergabfteigenben Saumftreifen an, und greift mit berartigen Bintelfclagen ben ju verjängenben Be-Raub von zwei Seiten an.

b) In ganz ähnlicher Weise sindet auch die Wethode der horstweisen Schirmbesamung bei der saumweisen Verjüngung Anwendung. Es sallen hier selbstredend die drei Hiedsstadien der schlagweisen Wethode weg, dagegen werden die in Berjüngung genommenen Saumstreisen oder Jonen erheblich breiter gegriffen (oft in Dimensionen der 3—diachen Bestandshöhe). Wit einem derartigen Vreitstreisen beginnt man den



Angriff hinter Wind, durch Freihieb aller brauchbaren Borwuchshorste und gleichzeitiger partieller Bestandslockerung zur Entstehung neuer Samenhorste. Während dann in der weiteren Folge hier die Umsäumungshiebe geführt werden, und der Mutterbestand schon in starker Austösung begriffen ist, werden in einer zweiten sich anschließenden Bone die ersten Angriffshiebe durch Freihieb der Borwuchshorste geführt, u. s. s. seschränkt man sich derart mit der Hauptversüngungsoperation auch auf diese gegen den Wind vorrückenden Saumstreisen, so soll doch die einstweilige und vorgreisende Freistellung der guten Vorwüchse im angrenzenden Bestandsteil nicht unterlassen werden.

Auf geneigten Gebirgefiachen liegt bie Langsausbehnung ber Saumftreifen vielfach in ber Richtung ber Gefällslinie. Um hier die Samenborfte gegen Beschäbigungen zu schützen, bie leicht burch bas Thalabwärtsbringen bes gefällten Startholzes entflehen, sammelt man bas zunächft liegende Aft- und Reiserholz in Form eines wallartigen Schuthaufens vor dem oberen Ende der Dorfte zusammen, oder man legt die zuerft abgebrachten Bloche 2c. quer vor (Beig).



c) Endlich ift noch die Berbinbung ber fchlagmeifen und ber horftweisen Methobe gu ermabnen. Wenn bie Berhaltniffe der Bestandsverfassung derartige find, daß sich in dem noch nicht angegriffenen Bestanbsteile (g. g in Fig. 91) brauchbare Borwuchsborfte freiwillig ober durch wirtídaftliden -**Einariff** (a, a, a 2c.), so werben sofort mit bem erften Saumhiebe biefe Horfte freigehauen und nach den Grundfagen der Femelichlagberjüngung weiter behandelt und Mit bem forgfältig gepflegt. Fortschreiten ber Saumbiebe treten bann biefe bormuchfigen

Horste, welche meift zur Ginmischung bestimmte andere Holzarten begreifen, in die allgemeine durch ichlagweise Berjungung fich ergebende Bestodung ein.

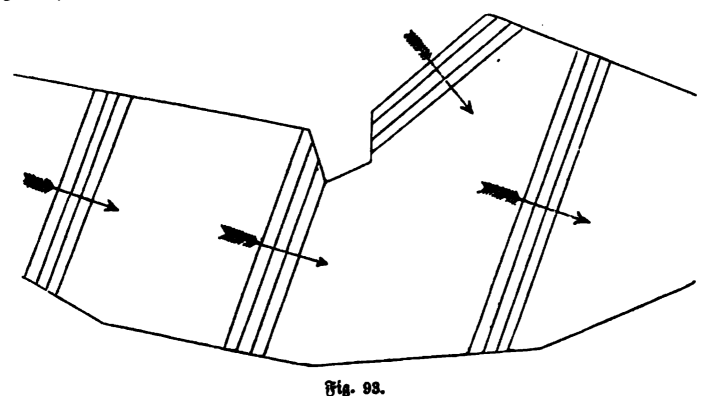
#### 2. Bert und Anwendung ber Schirmberfangung burd Caumidlage.

Diese Methobe vermeibet die Gefahr des Mißerfolges auf ausgebehnteren Flächen, wie sie besonders der schlagweisen Berjüngung auf großen Schlägen anklebt und die daraus häusig entspringenden schlimmen Jolgen; sie gestattet, mehr als die über große Flächen sich ausdehnende horstweise Berjüngung, die Konzentrierung der Arbeitsbethätigung und sichert im allgemeinen gegen Binds und Sturmschäden, wenn der Anlage der Saumhiebe darauf Bedacht genommen wurde. Es sind also vorzüglich die mit kleinen Schlagslächen verbundenen Borzüge, welche der Saumverjüngung zukommen. In den Gebirgen, namentlich im Hochgebirge, verdindet sich damit der sur die Holzbringung verbundene Vorteil, wenn wie gewöhnlich die Saumhiebslächen in der Bringungsrichtung liegen. An sehr hoch aussteigenden Bergwänden werden indessen lange Schlaglinien, zur Verminderung der durch die Holzbringung drohenden Schlagbeschädigungen möglichst vermieden; man bedient sich dann der stasselweisen Anordnung, oder man sormierte in anderer Art zahlreiche kurze Schlaglinien (Jachenau).

Man könnte biefer Methobe wohl ben Borwurf machen, baß auch sie sehr lange Zeiträume zur Berjüngung bes Gesamtbestandes in Anspruch nehme, besonders wenn die Saumschläge nur von geringer Breite und vielleicht auch geringer Längenausbehnung sind, und daß infolgedessen verjüngungsbedürftige Flächenteile des Bestandes nicht rechtzeitig genug in den Berjüngungsatt ein-

treten können. Dieser letteren Forderung kann man durch die vorliegende Methode allerdings in so ungebundener Weise, wie es die horstweise Versjüngung zuläßt, nicht gerecht werden, — aber in einem gewissen Maße ist es doch möglich, und zwar durch Vervielfältigung der Angriffspunkte.

Hätte man z. B. einen über ein langgebehntes Gehänge sich erstreckenben Bestand burch Saumschläge von geringer Breite zu versüngen, in welchem nur alle 4—5 Jahre auf den Eintritt eines Samenjahres gerechnet werden kann, so könnte ein sehr langer Zeitraum, vielleicht 50 und 60 Jahre, hierzu erforderlich werden. Man vermeibet letzteren, wenn man den Bestand gleichzeitig von mehreren Seiten angreift oder mehrere Angrisselinien durch benselben legt (Fig. 98), wenn man also durch gleichzeitige Fortsührung des Berjüngungsprozesses auf mehreren Saumschlägen die Gesamt-Angrisse- und Berjüngungs-



Flace vergrößert. Je größer bie Zahl ber Angriffspunkte, besto mehr verkürzt sich sohin bie Berjüngungsbauer für ben Gesamtbestand.

Während sich durch die schlagweise Berjüngung nahezu gleichalterige Bestände ergeben, erzeugt die Schirmbesamung durch Saumschläge wohl auch ungleichalterige Bestände, aber die Altersstusen eines hiebszuges reihen sich als bandsörmige Kleinbestände in regelmäßiger Alterssolge aneinander, wodurch der Gesamtbestand einen ausgeprägten wirtschaftlichen Charakter erhält. Bei Saumschlägen mit horstweiser Berjüngung ist, großen Schlagssächen gegenüber, dieser durch Behandlung in Breitsaumschlägen herbeigesührte Unterschied im allgemeinen weniger bemerkar, vor allem schon deshald, weil die horstweise Berjüngung schon an und sür sich prinzipielle Altersbisserenzierung in sich schließt. Erst wenn hier mit verteilten zahlreichen kürzeren Angrisselinien gearbeitet wird, prägt sich auch hier, durch Potenzierung der Ungleichalterigkeit, größeren Gesamtbeständen ein der Femelsorm sich nähernder Charakter aus.

# Zweites Kapitel.

# Naturbesamung durch Seitenstand.

Die Besamung der zu verjüngenden Fläche erfolgt hier ebenfalls durch den Samenabwurf von Mutterbäumen, aber letztere stehen nicht auf, sondern neben der Verjüngungsfläche und zwar meist in nächster Nähe derselben. Da die zu verjüngende Fläche schon vor ihrer Besamung abgeräumt und

völlig kahl gelegt wird, so kann man diese Verjüngungsmethode auch als

natürliche Nachverjüngung bezeichnen.

Es ist zum Ersolge der Verjüngung hier vorausgesetzt, daß der absallende Samen durch den Wind, ausnahmsweise auch durch Vergadwärtsrollen oder das Wasser, auf die zu besamende Fläche verbracht wird, und daß die junge Vesamung von den Gesahren, welche ihr durch den Freistand drohen, in genügendem Maße verschont bleibt. Es sind dieses vorzüglich die Gesahr des Frostes, der Verunkrautung, der Dürre und Vodenvertrocknung. Die besamte Fläche kann wohl Seitenschutz genießen, und derselbe macht sich dann wohlthätig geltend, aber das Maß, in welchem letzteres stattsindet, und überhaupt der ganze Verjüngungsersolg ist vorerst wesentlich durch die Aussehnung der Verjüngungssersolg ist vorerst wesentlich der Verjüngungsersolg ist vorerst wesentlich der Verschlung der Vers

#### a) Größere Rahlflächen.

Wenn abgeholzte große Kahlslächen durch die anstoßenden Seitenbestände sich besamen sollen, so muß vorausgesetzt werden können, daß der Samen auf hinreichend weite Distanz vom Luftzuge getragen werde, und daß zur Zeit, in welcher der Same absliegt, die dem Besamungszwecke entsprechende Windrichtung herrscht.

Was die erste Voraussetzung betrifft, so ist beren Realisierung abhängig von der Holzart, der Windstärke und der Situation der Verjüngungsstäche. Der Samenflug ist bei einzelnen Samenarten ein sehr beträchtlicher, bei anderen ist er fast Null. Bei mäßig bewegter Luft wird der Same der Pappeln oft stundenweit getragen, auf einen Flug von 4—8 Stammlängen kann gerechnet werden bei ber Birke, Ulme und Lärche, von 3-4 Stammlängen bei Fichte, Kiefer, Erle, von 2—3 Stammlängen bei Ahorn, Esche, Hainbuche, auf nur 1—2 Stammlängen bei der Linde und Tanne, und der Same der Eiche und Tanne überschreitet kaum die Grenze der Kronentraufe. Ist die Stärke des Luftzuges eine große, dann erweitern sich wohl diese Flug= weiten oft sehr beträchtlich, wie sie sich bei sanfter Luftberoegung verkurzen. Die Größe der Flugweite ist deshalb sehr schwankend und wird noch weiter modifiziert durch die Situation ber Berjüngungsfläche zum besamenden Mutterbestande. Liegt der lettere oberhalb der Verjüngungssläche, befindet er sich auf der oberen Partie stark geneigter Gehänge, so wird der Same immer weiter getragen, als bei entgegengesetzter ober ebener Lage. An steilen Gehängen wirken auch die niedergehenden Wasser samenverbreitend, und die schweren Früchte der Buche, Giche 2c. rollen und springen oft mehrere Stammlängen weit.

Noch größere Unsicherheit besteht bezüglich der zweiten Voraussetzung, daß nämlich zur Zeit des Samenfluges auch eine momentan günstige Windsrichtung herrsche. Es ist dieses in den meisten Fällen dem Zusall anheimsgegeben und nur in günstig situierten Gebirgsörtlichkeiten, namentlich in Thalzügen, welche in der herrschenden Windrichtung liegen oder periodisch ständige Lustbewegung haben, mag mit einiger Sicherheit auf deren Transportsvermittelung gerechnet werden. Natürlicherweise ist hier wieder die Situation

ber Berjüngungsflächen zum Mutterbestande von maßgebendstem Einslusse. So sieht man in den höheren Gebirgen günstig situierte Bergsweiden und die unteren Tahlwände nach guten Samenjahren oft mit reichslichem Fichtenanslug bedeckt, der von höher und in der Richtung des Thalswindes gelegenen Samenbeständen herrührt. Noch allgemeiner ist der Samensanslug aus der Ferne bei der Birke, Lärche, den Weichhölzern u. s. w. In vielen Alpengegenden war es Sitte, auf den abgeholzten Flächen einzelne Gruppen und Horste samentragender Bäume, sog. Schachte zum Zwecke der Besamung stehen zu lassen. Wo in Rußland auf freiwillige Seitenbesamung gerechnet wird, da bedient man sich zur Sicherung einer genügenden Ansamung öfter der, allerdings oft in sehr weiten Dimensionen angelegten, Wechselschläge.

Aber alle diese von Seitenbeständen erfolgenden Besamungen auf größeren Kahlslächen können nur ungleichförmige mangelhafte Ergebnisse liefern. Wo sich Besamung platweise in genügender Weise ergiebt, da unterliegt sie großenteils dem Unkrautwuchse, der Dürre, dem Frost, der Viehweide 2c. Durch fortgesetzten und wiederholten Samenanslug arbeitet sich wohl unter günstigen Verhältnissen nach 20—30 Jahren eine Holze bestockung heraus, aber sie ist höchst ungleich, meist mangelhaft in ihren Schlußverhältnissen und selbst für eine extensive Wirtschaftsstuse nur selten genügend. Wo diese Verzüngungsform unter günstigen Verhältnissen ausnahmse weise zur Anwendung gelangt, da setzt sie wenigstens rasch eingreisende künstliche Nachbesserung und energische Pslege der jungen Bestockung voraus.

In manchen Gegenden der Alpen, besonders der südlichen Bezirke, rechnet man auch beute noch auf Seitenbesamung zur Wiederbestellung größerer und kleinerer Kahlstächen; ebenso in vielen Teilen der russischen Tieständer, — hier haben die zu bestockenden Kahlstächen oft eine Ausbehnung von mehreren hundert Hektaren; und dürste kaum zu bezweiseln sein, daß hier, selbst unter Annahme starker Beweidung, ein langsamer Femelbetried mit einiger Schonung der Jungholzhorste immer noch besser ist, als die Kahllegung ausgebehnter Flächen mit spät nachsolgender mangelhafter Wiederbestockung durch Seitenbesamung.

b) Saumschläge.

Auf schmalen langen, dem Mutterbestande sich unmittelbar anschließenden kahlen Saumschlägen liegen die Verhältnisse für eine genügende Seitenbesamung günstiger. Da übrigens auch hier dieselben Voraussehungen, wie sie bezüglich der Besamung der Kahlslächen erörtert wurden, gemacht werden müssen, und ihre Erfüllung um so wahrscheinlicher ist, je schmäler die Verjüngungsstreisen sind, so beschränkt man die Vreite der Saumhiede gewöhnlich auf die Dimension der Bestandshöhe. Es ist das um so notwendiger, als viele Samen vorzüglich bei trockenen Ostwinden absliegen und diese Windrichtung für die gewöhnlich gegebene Situation der Verjüngungsstäche zum Samenbestande keine günstige ist.

Auch das Anschlagen und Gedeihen der Besamung ist hier gesicherter, als auf den Kahlschlägen, denn der Saumschlag steht mehr unter dem wohlsthätigen Einflusse des angrenzenden Mutterbestandes, als dort. Der Boden erhält sich frischer, besonders wenn er während der heißen Tageszeit vom hohen gegen Südwest vorliegenden Mutterbestande ausreichend beschattet wird. Im übrigen gelten bezüglich der Unkrauts und Frost-Gesahr die Betrachtungen, welche schon oben angestellt wurden.

Der Saumschlag dient in der Regel zum Ausbringen des auf demselben gefällten Holzes. Durch die Fällungs= und Bringungs=Arbeiten erfährt der Boben eine für die Reimbettsbeschaffenheit förderliche Berwundung, und wo auch das Wurzelholz gerobet wird, eine gründliche Lockerung. In vielen Fällen kann deshalb eine künstliche Bobenvorbereitung entbehrt werden. Gebirge liebt man es, wegen erleichterter Holzbringung die Saumschläge nahezu in die Gefällslinie zu legen, man führt sie in ununterbrochener Linie von der Höhe der Gehänge bis herab in das Thal. Bei sehr steilem Ge= fälle aber sind derartige Saumhiebe zu vermeiden, wenn man der Gefahr, welche durch die Zerstörungen der niedergehenden Wasser drohen, nicht Thür und Thor öffnen will. In solchen Fällen arbeitet man teils in staffelförmig. teils in übereinanderliegenden Teilschlägen, wobei stets mit dem oberen Teile begonnen wird. Im Mittelgebirge ober auf nicht gar hohen Gehängen legt man die Saumschläge in eine der Horizontallinie sich nähernde Richtung und beginnt mit den Hieben in der oberen Partie der Gehänge, um die Holzausbringung burch den alten Bestand bewirken zu können.

Es liegt in der Regel im Interesse bes Berjüngungsersolges, den Hieb auch bei der Saumschlagverjüngung nur bei dem Eintritte eines Samenjahres zu führen, da hierdurch allein der Berwilderung und Bernntrautung des Bodens vorgebeugt werden kann. Doch giebt es auch Standorte, namentlich im Pochgebirge, auf welchen es wünschenswert ist, daß der mit Rohhumus 2c. oft stark überlagerte Boden sich vorerst hinreichend gesetzt hat, bevor dessen Besamung erfolgt; auch da, wo wegen unterlassener Stockrodung Rüsseltäferschaden zu besürchten ist, ist eine sofortige Besamung des Saumschlages nicht erwünscht. In solchen Fällen sinden die Hiebe einige Jahre vor dem mutmaßlichen Eintritt des Samenjahres statt.

Würbe man ben Grundsat, bem Saumhieb nur in einem Samenjahre ober kurz vor bessen Eintritt zu führen, außer acht lassen und alljährlich ohne Rücksicht auf die Besamungswöglichkeit einen Saumhieb an den andern reihen, so würden sich sehr bald größere unbesamte Kahlschläge und alle damit verbundenen Übelstände ergeben. Um jedoch die Jahreshiebe auch hier nicht ganz aussetzen zu müssen, sührt man in den sterilen Jahren mäßige Borhiebe, deren Ergebnis sich durch Bermehrung der Hiebs-Angrisspunkte erweitern läßt. Was bezüglich dieser Bervielsältigung der Angrisspunkte auf S. 413 gesagt wurde, hat auch gleiche Geltung sür die Seitenbesamung der Saumschläge. Rücken diese Angrisslinien in einem Bestande sehr nahe zusammen, so ergiebt sich jene Art der Seitenversüngung, welche man als Berjüngung durch Conlissenhiebe bezeichnet; einer Methode, welche früher in Deutschland eine ziemlich große Berbreitung hatte, heute aber nun mehr unter Boraussetzung künstlicher Beihilse vereinzelt gesibt wird.

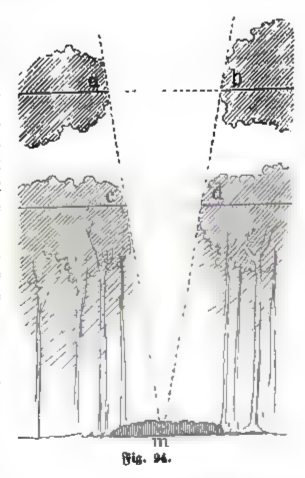
#### c) Bestanbelocher.

Eine dritte Form der Verjüngungsfläche ist jene von kleineren oder mäßig großen Löchern (etwa 2—10 Ar), welche allseits vom Wutterbestande umgeben sind. Solche kleinere kahle Verjüngungsflächen können sich ergeben durch Schneebruch, Windbruch, Insektenschaden u. s. w., aber auch durch direkte Hiebe infolge örtlicher Wirtschafts-Grundsätze.

Die Situation dieser Berjüngungsslächen ist vom Gesichtspunkt der Besamungsmöglichkeit offenbar die allergünstigste, denn von irgend einer Seite muß sie den Samenabsall des umgebenden Bestandes empfangen; bei größeren Löchern ist eine mehr ovale Form denselben der runden vorzuziehen. Auch die Frische und Thätigkeit des Bodens ist hier in der Regel in vorteilhaftem

Maße bewahrt, und felbst die Frostgefahr muß hier eine, nach ber Flächens ausdehnung und Bestandshöhe sich bemessende Abminderung ersahren, denn einesteils wirkt der umgebene Bestand als Schurm gegen die Wärmeausstrahlung,

anbernteils ift zu bebenten, daß die Bobenoberfläche mäßig großer Löcher ftets unter dem Ginfluffe bes umgebenden Bestandes hinsichtlich ber Wärmeverhältnisse steht. Die in ber Femelichlagwirtschaft reichlichst borliegenden Erfahrungen bestätigen dieses bei nicht übergroßen Löchern auch bolltommen. — Bas die Entwickelung der auf Löchern sich ergebenben Besamung betrifft, so ist diefelbe mefentlich auch durch ben Lichtaufluß bedingt: letterer ift felbstverständlich von ber Große ber Löcher, aber auch bon ber Sobe bes umgebenben Beftanbes abhängig. Es ift aus nebiger Sig. 94 erfichtlich, bag bie Offnung bes Kronenichluffes in dem höheren Beftanbe ab eine größere fein шив, ale in ben nieberen Bestande ad, wenn der Regel der Lichtstrahlen abm mit gleicher Intensitätswirtung zum Samenhorft m gelangen foll. Die hieraus für die horstweise Berjungung zu entnehmenden Grundfate beim Löcherhieb ergeben fich von felbft.



Besitt der Boden zur Zeit der Besamung die richtige Empfänglichkeit oder wird dieselbe auf künstlichem Wege herbeigeführt und überläßt man solche Löcher nicht der Verunkrautung, so bestocken sich derartige Bestandslöcher oft in vorteilhaftester Weise; der Art enstandene Besamungshorste waren nicht selten die erste Veranlassung zur horste und gruppenweisen Verjüngung ganzer Bestände.

Daß biefe Art ber Seitenbesamung auch bei ber femelschlagweisen und femelweisen Berjüngung mit beteiligt sein muß, ift leicht zu ermeffen, und sei hier zur Ergänzung bes auf S. 405 Besagten ausbrucklich erwähnt.

## Drifter Ubschnitt.

# Bestandsgründung durch Stock- und Burzel-Reproduktion.

Wie auf S. 48 und 151 ausgeführt ist, unterscheidet man, je nachdem ein Baum hart über dem Boden oder nahe unter der Krone abgeworfen wird oder es sich um Wurzelausschläge handelt, zwischen der Stockreproduktion. Schastreproduktion und Wurzelreproduktion. Von weitaus vorherrschender Bedeutung für die forstlichen Gesichtspunkte ist die Stockreproduktion und bezüglich einiger Holzarten als Beigabe die Wurzelreproduktion. Das Folgende bezieht sich vorerst auf diese erstere allein.

Der Erfolg der Bestandsverjüngung durch Stockreproduktion ist von mehreren Voraussetzungen abhängig; die wichtigsten sind das Alter des zu verjüngenden Bestandes, die Gesundheit und Ausdauer der Wurzelsstöcke, die Sorgsalt der Hiebsausführung, die Zeit des Hiebes und die

Richtung der Hiebsführung.

a) Das Alter, bis zu welchem die Ausschlagfähigkeit der Stöcke erhalten bleibt, wenn der Schaft abgeworfen wird, ist nach der Holzart und dem Stand= orte verschieden. Man kann nach den bisherigen Erfahrungen annehmen, daß die Kraft der Reproduktion am höchsten zur Zeit des Hauptlängenwachstums ist, und bei günstigen Standortsverhältnissen auch darüber hinaus sich noch während einer fürzeren ober längeren Periode, nach Maßgabe der betreffenden Holzart, ungeschwächt zu erhalten vermag. Für den Verjüngungserfolg ist es nun am vorteilhaftesten, wenn die Berjüngung resp. der Hieb in dieser lettgenannten Periode erfolgt, denn für die Bestockungsbichte bes jungen Bestandes find fräftige erstartte Stöcke vorzüglich wertvoll; sie können durch eine vermehrte Anzahl geringer Stöcke nicht ersetzt werden. Bis zu welcher Alters= höhe zur Festsetzung des Verjüngungstermines beim erstmaligen Abtriebe von Kernbeständen gegangen werden darf, ohne Einbuße an Reproduktionskraft besorgen zu mussen, das ist durch Holzart und Standort bedingt und muß den örtlichen Erfahrungen und Wahrnehmungen entnommen werden.

Handelt es sich um mehrmals schon dem Abtrieb unterworfene, hinzeichend erstarkte Stöcke, so fallen die soeben erwähnten Rücksichten weg. Es ist vielmehr durch die Forderungen der Massenproduktion geboten, den Verziüngungstermin nicht so weit zu stecken, als es sonst zulässig wäre, weil der Zeitpunkt des größten periodischen Zuwachses bei Stockschlägen verhältniszmäßig sehr früh eintritt und ein weit hinausgeschobener Abtrieb für die

Massenmehrung nur geringen Erfolg gewährt.

- b) Die Gesundheit der Burzelftöcke ist natürlich eine der wesentlichsten Bedingungen für guten Verjüngungsersolg. Sind die Stöcke krank, so überträgt sich die Fäulnis vielsach auch auf die Ausschläge; doch ist das nach Holzart sehr verschieden, während z. B. die Eiche, Hainbuche zc. davon nur wenig berührt werden, überträgt sich die Fäulnis kranker Stöcke von Ulmen, Alpen, Erlen zc. sehr leicht auf die Stocktriebe, so daß man in manchen Fällen ganz gesunde Stockschäge von Ulmen zc. zu den Ausnahmen zählen muß. Dasselbe gilt bezüglich der Burzelbrut bei den meisten Holzarten in noch höherem Maße, als bezüglich der Stocktriebe. Eine frühzeitige Entsernung der kranken Stöcke und Wurzeln aus dem Boden, vorzüglich bei den leicht unterliegenden Holzarten, und ihr Ersah, etwa durch gesunde Stutzerpstanzen, ist im gegebenen Falle eine nicht zu versäumende Waßregel im Interesse gebeihlicher Stockschlagverjüngung.
- c) Auch die Ausdauer der Stöde, zum Zwecke öfterer Wiederholung der Berjüngung, steht hiermit in engem Zusammenhange. Holzart und Standsort entscheiden aber hierüber oft für sich allein schon. Auf träftigem Boden erhält sich im allgemeinen die Ausschlagfähigkeit der Stöcke länger, als aufschwachem. Die Eschens, Ahorns, BirkensStöcke 2c. dewahren ihre Reproduktionskraft selten länger, als zwei oder höchstens drei Umtriebe, während jener der Eichens, Hainduchens 2c. Stöcke sast underwüstlich ist. Welche Faktoren und Ursachen bezüglich der Erhaltung der Ausschlagfähigkeit im besonderen im Spiele sind, ist noch völlig unbekannt.
- d) Mit dem Abwerfen der oberirdischen Baumteile durch den Stockhieb find notwendig Verwundungen verbunden; die Abhiebsfläche des Stockes ift dem Zutritte der Pilzsporen, der Luft, Feuchtigkeit, der Sonnenwirkung 2c. bloßgestellt und der Holzverderbnis durch Fäulnis, Vertrocknung und hiermit der Gefahr preisgegeben, die Ausschlagfähigkeit einzubüßen. Ein direkter vollständiger Schut hiergegen ift unmöglich, wohl aber eine Ermäßigung dieser Gefahr burch sorgfältigen Hieb. Je kleiner bie Hiebsstäche, je geschlossener und glätter die Oberfläche, und je rascher das Regenwasser von derselben abfließen kann, defto gesicherter ist ber Stock gegen obige Gesahr. Man berwendet deshalb zum Hieb nicht die Säge, welche eine rauhe faserige Schnitt= stäche zurückläßt, auch keine schweren Axte wegen der damit verbundenen Wurzelerschütterung, sondern gut geschärfte leichte Axte oder Heppen, und führt ben hieb in einer möglichst vollkommenen nach einer Seite geneigten Ebene ober bei stärkeren Stöcken auch nach zwei sattelförmig zusammenstoßenden Ebenen. Gegen schlechten Hieb sind übrigens die verschiedenen Holzarten nicht gleichmäßig empfindlich; während z. B. Buche, Ahorn 2c. es in erheblichem Maße sind, sind Eiche, Hainbuche, Linde 2c. ziemlich unempfindlich.

Der Verjüngungserfolg, und hier namentlich die Dichtigkeit der Bestockung, ist weiter durch den Umstand beeinflußt, ob die Stöcke tief oder hoch gehauen werden. Der tiefe Hieb, d. h. hart über dem Boden weg, ist dem hohen Hiebe stets vorzuziehen, weil die die Vroventivknospensense Entswicklung behindernde Borkenbildung am Wurzelhalse und den unterhalb desselben besindlichen Partieen in der Regel geringer ist, als am Schaste, — und weil durch Jurückdrängen der Ausschläge hart an oder in den Boden deren selbständige Bewurzelung ermöglicht wird. Der letztere Umstand ist aber schon an und für sich ein Berjüngungsvorgang, indem an die Stelle des Mutters

stockes mehrere selbständige neue Pflanzen treten, was für die Verdichtung und Regeneration des Bestandes offenbar von großem Werte sein muß.

Hat man es bagegen mit Stöcken zu thun, die schon durch vorausgegangene Hiebe boch gehalten, vollständig verdorkt und nur mehr an den jungen Stocktrieben ausschlagsfähig sind, dann haut man im jungen Holze, d. h. man beläßt kurze Stummel der gegenwärtigen Ausschläge an den Stöcken, damit durch diese die Reproduktion vermittelt wird. Alte verknöcherte Stöcke der Erle, Ulme, Birke 2c. sinden sich häusig in diesen Berhältnissen. Sind übrigens derartige Hochstöcke noch nicht zu alt, dann sohnt sich immer der Bersuch, sie nachträglich noch durch tiesen Hied zu behandeln, — ein Bersuch, der vielsach nicht ohne guten Ersolg bleibt.

o) Wenn es an der nötigen Arbeitsfraft zu beschleunigter rechtzeitiger Durchführung des Hiebes und der Schlagräumung nicht sehlt, dann ist der Hieb im Spätwinter, einige Wochen vor dem Knospenschwellen, dem Herbsthiebe immer vorzuziehen. Im ersten Falle beginnt sast unmittelbar nach dem Hiebe die Kallusbildung, was zur besseren Bewahrung der Stöcke beistragen muß, während nach dem Herbsthiebe die Stöcke dem Winterfroste preiszgegeben sind, infolgedessen die Kinde sich loslößt, Verunstaltungen und Zerzreißungen sich ergeben. In Weidenheegern kann indessen den Zutritt und den Hindurch geschnitten werden. Wo die Frühjahrsnässe den Zutritt und den Hieb im Frühjahre nicht gestattet, wie in vielen Erlenbrüchen, da ist man auf den Herbsthieb hingewiesen, und wo es sich um Kindengewinnung handelt, des Schälens halber, auf den Hieb im vollen Saste.

Die Verjüngung der Stockschlagbestände erfolgt in der Regel durch Kahlshieb, nur in jenen Beständen, welche das Material zu Bindweiden und dergl. liefern, sindet mitunter auch eine plenterartige Nutung und damit auch eine ungleichzeitige Verjüngung statt, indessen ist auch hier der Kahlhieb immer mehr zu empsehlen.

f) Wo es sich beim Kahlhiebe um Lagen und Örtlichkeiten handelt, die namentlich im Frühjahre trockenen und kalten Winden ausgesetzt sind, da ist es zum Schuße gegen dieselben sehr förderlich, die Richtung der Hiebe diesen Winden entgegen zu führen, in der Regel also die Schläge in Südzwest zu beginnen und gegen Nordost fortzusühren. Schuß gegen trockene Winde ist namentlich für die Lohschläge, im Interesse des Rindenschälens, stets wünschenswert.

Daß zum Zwecke einer gebeihlichen Berjüngung ber Ausschlagbestände alles vermieden werbe, was eine Beschäbigung der aufsprossenden zarten Stock- und Wurzeltriebe herbeiführen kann, — daß namentlich bei dem Hiebe im Spätwinter die Schlagräumung möglichst zu beschleunigen und alles Holz wenigstens an die Wege gerückt werde, ist selbstverständlich.

Was endlich die Verjüngung der Kopshölzer betrifft, so geschieht dieselbe entweder durch einen hart am Kopfe, oder in einer solchen Entfernung von demselben geführten Hiebe, daß fingerlange Zapfen von den Ausschlägen stehen bleiben. Wird ein Kernstamm oder erstarkter Stockschlag in einer Höhe von 0,5, 1 bis 3 m abgeworfen, so bilden sich in der Regel zahlreiche Ausschläge längs des ganzen Schaftstummels; werden dieselben die auf die obersten fortgesetzt ausgebrochen (geizen), und dadurch und durch die inzwischen einzgetretene Borkenbildung die Reproduktion auf das oberste Ende der Stümmelstange zurückgedrängt, so bildet sich hier nach und nach durch Maserbildung.

helerin

veice like

Sekertinens Sekertinens

12.41.42

Anospenwucherung und Überwallung eine Anschwellung, an welcher in der Folge allein die Ausschläge erfolgen, und die mit dem Alter zu einem starken Kopfe sich mehr und mehr erweitert.

Solange biefer Ropf noch junger ift, noch zahlreiche bortenfreie Teile bat, geschieht ber hieb ber Ausschläge ftets bart am Ropfe; wenn berfelbe aber alter geworben ift, bon einer ftarten Bortenwucherung fast überall überbeckt ift, bann ift es empfehlenswert, beim Diebe Zapfen stehen zu laffen, an welchen ber tünftige Ausschlag sich ergiebt. Dan bebauptet ofter, bag ber Zapfenhieb weniger träftige Ausschläge mit geringerem Längenwachstume ergebe. Der Grund hierzu blirfte inbessen weniger im Belassen von Zapfen, als in ber mit bem höheren Alter auch gesunkenen Reproduktionskraft zu suchen sein.

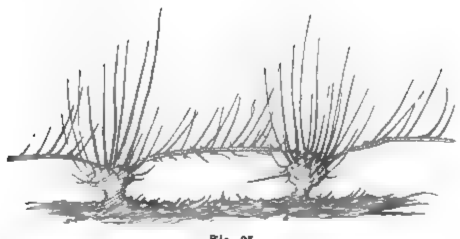


Fig. 95.

Eine besondere Form bes Zapfenhiebes ift jene, wobei eine einzige Aute in solcher Beise belaffen wird, baß fie, jur Seite gebengt, ben junachft benachbarten Stümmelftod erreicht, bier beseftigt wird und nun, neben ben Stümmelftoden, jur selbständigen Reproduktion benunt wird (Rig. 95).

# Vierter Ubschnitt.

# Bestandsgründung durch Verbindung der verschiedenen Haupt-Verjüngungsmethoden.

Die brei Hauptversüngungsmethoden können unter sich in mehrsacher Art bei der Bestandsbegründung zusammentreten. Es kann die künstliche Versjüngung mit der Naturbesamung, dann mit der Stockschlagversüngung sich verbinden, dann die letztere mit der Naturbesamung und endlich können alle drei Methoden zusammenwirken. Da jede der verschiedenen Methoden der Bestandsbegründung sür gewisse Verhältnisse größeren Vert besitzt, als die anderen, so ist es erklärlich, daß bei wechselnden Standortszuskänden ein densselben zweckmäßig angepaßter Wechsel der Verzüngungsmethode und ein Zussammenwirken derselben größere Gewähr sür den Erfolg giebt und unter Umständen auch geringere Kosten in Anspruch nehmen muß, als die alleinige Veschälb die Verdindung mehrerer Methoden die Regel, nicht die Ausnahme bilden.

# 1. Verbindung der fünstlichen Verjüngung mit der Raturbesamung.

Man kann hier drei Fälle unterscheiden, die sich auf die zeitliche Aufe einanderfolge der beiden Methoden beziehen. Es geht nämlich entweder die künstliche Verzüngung der natürlichen voraus, oder sie folgt der letzteren nach, oder es sindet in gewissem Sinne beides statt.

a) Durch mancherlei Verhältnisse kann Veranlassung gegeben sein, einzelne Flächenteile eines Bestandes auf künstlichem Wege, vor den übrigen für die Naturbesamung bestimmten, zu verjüngen.

Zur Erläuterung seien hier folgende Vorkommnisse erwähnt, welche zu fraglichem Vorgange Veranlassung geben können. Ein zur Verjüngung durch Schirmbesamung bestimmter Bestand enthält rückgängige Teile mit nachlassender Bodenthätigkeit, schon länger mit dichtem Grassilz überzogene Plätze, versumpste Stellen u. dergl., die voraussichtlich im Zeitpunkte der Naturbesamung nicht in der Versassung sich besinden, um auf einen genügenden Ersolg der Naturbesamung rechnen zu können. Der sortschreitende Rückgang der Bodensthätigkeit macht es ratsam, ungesäumt zu einer Versüngung durch Verpstanzung der betr. Flächenteile mit einer andern Holzart zu schreiten. — Oder es handelt sich darum, derartige unter voller Verlichtung des Mutterbestandes stehende und vielleicht durch ihre Freilage ungünstig situierte Flächenteile mit einem künstlich zu begründenden Schutzbestande zu versehen, um dieselben für die Naturbesamung teilweise zugänglich zu machen. — Oder es besteht die

Abficht, dem feither reinen Bestande bei seiner Berjungung andere Holzarten in horstweisem Stande, und zwar vorwüchsig beizumengen u. s. w. In allen diesen und ahnlichen Fällen wirken künstliche und natürliche Berjüngung zur Neubegründung eines Bestandes zusammen, aber die erstere geht der letteren fürzer ober länger voraus.

b) Eine volltommen gleichmäßige Bestodung auf ber ganzen Flächenausbehnung eines Bestandes kann burch Naturbesamung allein nur in höchst sestenen Fällen erziekt werden. In der Regel bleiben einzelne Partieen unbesamt, auf anderen findet die Besamung kein Gedeihen, geht ganz ober teilweise verloren oder bleibt ungenügend. Die Naturbesamung bedarf sohin der Ergänzung auf allen Stellen, wo die Natur ihren Dienst versagt hat; sie erfolgt aber erst nach der Naturbesamung, wenn sich der Erfolg und die Mängel berselben mit Sicherheit übersehen lassen, und wird deshalb gewöhu= lich auch als Nachbesserung bezeichnet.

Diese Nachbesserungen ber lückenhaft gebliebenen Besamungen erfolgen nur ausnahmsweise durch Saat, und in diesem Falle unter vorzüglicher Benutung der eingeebneten Stocklöcher; in der Regel geschieht es durch Pflanzung. Es ist wünschenswert, daß hierzu raschwachsende Holzarten und kräftige Pflauzen verwendet werden, namentlich zur Nachbesserung der kleineren Lücken. Es ist weniger das damit erreichbare raschere Einholen der vorwüchsigen Umgebung in Bezug auf die Bestandshöhe, als vielmehr der größere Widerstand gegen die hier nicht selten drohende Frostgefahr und der baldige Bestandsschluß dieser nachgebesserten Lücken, was die Berwendung fräftigen Pflanzmaterials wünschenswert macht. Oft ist es genügend, Schlagpflanzen aus den besamten Partieen mit dem Ballen zu stechen und zur Nachbesserung zu verwenden. Die setztere hat dann aber der Raturbesamung bald nachzufolgen. Bei ber eingefenkten Lage solcher zwischen ben Samenhorsten liegenden Nachbesserungslücken ist in zum Frost geneigten Ort= lichkeiten die erforderliche Rücksicht bei der Wahl der Holzart zu nehmen; im übrigen aber sollte man zu den Nachbesserungen nur die anspruch Bloseren Holzarten mählen, denn es find in der Regel die geringwertigen Bodenpartieen, auf welchen die Naturbesamung nicht anschlug und Lücken verblieben.

Eine nutlose Gelbverschwendung ift es, wenn man mit ben Nachbefferungen bis hart an die Grenzen ber Samenhorste heranrudt, benn die vorzüglich nach ber freien Seite fich mehr und mehr erweiternbe Rronenausbehnung ber letteren benimmt biefen nachbefferungsmeise eingebrachten Randpflangen in turger Zeit jeben Entwidelungeraum. Man bleibe beshalb von ben Grenzen ber Samenhorfte allzeit mehrere Meter zurud und verzichte barauf, jebe fleine Lude nachbeffern zu wollen.

Mitunter handelt es fic auch darum, nachträglich in die bereits geficherte Besamung, zum Zwede ber Bestandemischung und Nutholzzucht, andere Holzarten einzupflanzen. hierzu follen ftets nur bie frischeften beften Plate in Mitte bes beften Samenwuchses gewählt werben, und ift letterer zu bem Zwede auszureuten. Daß es fich bier nur um Einbringung von fraftigen Beiftern ober Balbheiftern handeln tann, ift felbstverstänblich. Solche Rutholzarten, vorzüglich wenn es die anspruchsvolleren betrifft, auf bie meift dürftigen Nachbesserungslücken zu bringen, ift wenigstens vom Gesichtspunkte ber Nutholzzucht in ber Regel verwerflich.

c) In der vorausgehend erörterten Weise tritt gewöhnlich die künftliche Verjüngung sowohl mit der Schirmbesamung wie mit der Seitenbesamung in Berbindung. Bei der letteren kommt aber noch eine weitere Kombination der künstlichen Verjüngung mit der Naturbesamung vor, und zwar besteht dieselbe im periodischen Wechsel der einen und der andern. Die natürliche Verjüngung von Saumschlägen durch Besamung vom Seitenbestande ist selbsteverständlich nur in Samenjahren möglich; während der sterilen Periode muß der Angriff durch weitere Samenhiebe sistieren, und der Hieb beschränkt sich nur auf Vorhiebe. Ersett man aber in den sterilen Jahren die Natureversüngung durch die künstliche, so ersährt der Verzüngungsfortgang keine Unterbrechung.

Es steht allerdings dieser Borgang der reinen Kahlschlagwirtschaft näher als ber Naturverjüngung, und er führt bei seltenem und spärlichem Samenerwuchse gewöhnlich zur ausschließlichen Kahlschlagwirtschaft. In den meisten Fällen kann aber letzteres durch Mitbenutzung der Samenjahre sehr wohl vermieden werden.

## 2. Berbindung der fünftlichen Berjüngung mit der Ausschlagberjüngung.

In den Niederwaldungen versagen mit der Zeit die alternden Stöcke mehr oder weniger ihren Dienst, besonders wenn die Hiebe nicht mit Sorgsfalt geführt wurden, der Umtried zu hoch ist, die Stöcke von älteren Stämmen herrühren, Frost, Hochwasser und andere Kalamitäten den Wald heimsuchen. Dabei giebt es bekanntlich Holzarten und Standorte, welche in der Reprosduktion früher nachlassen, als andere.

Es liegt auf ber Hand, daß die Ergänzung der mangelnden Reprosduktion in einer dem Wirtschaftsziele entsprechenden Weise hier nur auf künstslichem Wege möglich ist, denn die durch Samenanklug sich freiwillig einstellende Bestockung ist bezüglich der Holzart nur selten eine erwünschte. Da es sich hier darum handelt, baldmöglichst die Lücken durch jugendliche, reproduktionsskräftige Stöcke zu ersetzen, so geschieht diese künstliche Ergänzung sast ausschließlich nur durch Pflanzung von kräftigen Schulpflanzen, die nach erzielter Anwurzelung auf den Stock gesetzt werden, oder mittelst Stutypslanzen. Sind letztere gut gepslegten Forstgärten entnommen, d. h. in diesen zu schon erstarkten Stutypslanzen herangezogen worden, so leisten sie im allgemeinen mehr, als die bekront eingebrachten Pflanzen. In den Weidenhegern, die durch Hochwasser, Eis 2c. oft fortgesetzter Rekrutierung bedürfen, werden in der Hauptsache Stecklinge, und zu Stümmelstöcken am sichersten Wurzelstecklinge verwendet.

Wenn es sich um größere Lüden im Ausschlagbestande handelt, die erforderlichen Pflanzen sehlen und weitere Hindernisse für die Saat nicht im Wege steben, kann wohl auch diese letztere Anwendung sinden, doch beschräuft man sie meist auf die großen Samen der Eiche, Kastanie, Buche 2c.

# 3. Berbindung der Naturbesamung mit der Ausschlagberjüngung.

a) Die Ergänzung unzureichender Naturbesamungen durch Stockschlags Individuen ist für die Hochwaldsorm eine nur ausnahmsweise vorkommende Maßregel; sie beschränkt sich selbstverständlich nur auf reproduktionsfähige Laubhölzer. War ein derartiger, in der Jugendentwickelung stehender Kernsholzbestand in einzelnen Teilen oder zerstreut durch den ganzen Bestand von fast tödlichen Beschädigungen heimgesucht worden, z. B. vom Froste, Mäusen, Schloßenschlag 2c., und ist der als Kernwuchs beizubehaltende Bestandskeil

nicht ausreichend, um volle Bestockung zu gewähren, so läßt sich dieselbe haufig badurch ergänzen, daß man die beschädigten jungen Kernwüchse auf den Stock sett, und die sich ergebenden Stockschae mit den Kernwüchsen hinauswachsen läßt. Da bei dem jugendlichen Alter der Stöcke in der Regel nur eine einzige Stocklode zu kräftiger Entwickelung und diese bei dem hier gewöhnlich dichten Stande der Stöcke zu ähnlicher Schaftbildung gelangt wie die Kernwüchse, so daß sie schon im Stangenholzalter oft nur schwer von einander zu unterscheiden sind, so ist dadurch ein einsaches Mittel der Erzgänzung geboten. Es ist aber dabei vorauszusetzen, daß der Stockhied sofort nach der Beschädigung vorgenommen wird, daß der Boden ein hinreichend thätiger ist, und daß es gegebenensalles nicht an der nötigen Pssege der Ausschlagwüchse sehlt.

b) Die Verbindung der Naturbesamung mit der Stockreproduktion findet dagegen regelmäßig bei der Mittelwaldverjüngung statt. Die Hauptsausgabe konzentriert sich hier stets auf eine ausreichende Nachzucht des Oberholzes, denn mit der Verjüngung des Unterholzbestandes hat es bei richtiger Behandlung in der Regel keine Not. Obwohl bei Ermangelung von Kernwüchsen auch Ausschläge von jungen kräftigen Stöcken verwendbar sind, so soll sich der Oberholzbestand in der Hauptsache doch möglichst durch Samenspslanzen rekrutieren. Die Besamung erfolgt als Schirms und Seitenbesamung durch die samentragenden Oberholzstämme, und ist man beim Hiebe stets bedacht, reichbekronte Samenbäume der älteren Klassen zu belassen, auch wenn durch die weitere Beibehaltung derselben ihr Nutholzwert keine Steigerung erfährt. Solche Stämme können indessen noch im ersten oder zweiten Jahre nach dem Unterholzhiebe leicht nachgehauen werden.

Ergiebt sich nun Besamung, alsbald nachdem der Unterholzbestand auf den Stock gesetzt wurde, so erwachsen die Kernpflanzen gleichalterig zwischen den Stockloden auf; aber einzeln eingemischt vermag sich nur der kleinste Teil zu erhalten. Steht der Samenwuchs dagegen in kleinen Horsten und erfährt er die nötige Pssege und Schutz gegen den umdrängenden Lodenswuchs, so kann er auch im geschlossenen Unterholzwuchse erhalten werden. Diese Samenhorste müssen natürlich fortgesetzt im Auge behalten werden, da sie großen Anspruch an die Bestandspslege machen. In der Vernachlässigung der letzteren ist vorzüglich der Grund mangelnder Oberholz-Nachzucht zu suchen.

Die während der Umtriedsdauer sich ergebenden Besamungen können keinen Erfolg haben, denn zwischen dem dichten Unterholzwuchse ist kein Raum für ihre Entwicklung. Dagegen können sich gegen Ende des Turnus kurz vor dem Hieb wieder Berhältnisse erzgeben, welche für eine zu dieser Zeit eintretende Besamung günstiger sind. Der Stocksschlagbestand hat sich räumiger gestellt, die Krone desselben ist ziemlich hoch über dem Boden erhoben, und der Bestand gewährt Raum für die Entwicklung der Besamung, wenn durch vorgreisende Hiebe sür deren horstweise Erhaltung einige Sorge getragen wird.

In Örtlichkeiten, in welchen Gefahr besteht, daß die durch den Hieb plötzlich freisgestellten jungen Samenwüchse, durch Frost, Laubwehen, Dürre, kalte Winde 2c. Not leiden, wie es nicht selten in Randpartieen des Bestandes der Fall ist, behält man öfter die umsäumenden Teile des Unterholzbestandes als Schutz- oder Mantel-Streisen noch einige Zeit bei und holt dieselben nach und nach durch den Hieb nach. In derartig exponierten Teilen hält man im übrigen auch den Oberholzbestand stets etwas dichter.

# 4. Berbindung der Naturbesamung mit der Ausschlag- und tunftlichen Berjüngung.

Diese Kombination beschränkt sich nur auf den Mittelwald. Aus dem unmittelbar vorhergehend Gesagten ist zu entnehmen, daß eine vollständig befriedigende Nachzucht des Oberholzes durch Kernwüchse erhebliche Ansorderungen an eine sorgfältige Bestandspslege macht. Häusig genügt selbst aber auch diese nicht, wenn beim Oberholzhied und der Schlagräumung nicht mit der nötigen Vorsicht zu Werke gegangen wird. Die der Art sich ergebenden Lücken erheischen nun künstliche Beihilse zur Ergänzung des Obersholz-Nachwuchses. Mit Ausnahme größerer Blößen, sür welche wohl die Saat in Anwendung kommen kann, ersolgen die künstlichen Nachbesserungen in der Regel nur durch Pstanzung mit kräftigen Pstanzen, in den kleineren Lücken womöglich mit Heistern; sehr empsehlenswert ist hier gruppenweise Verbandstellung derselben. Da es sich bei diesen Nachbesserungen vorzüglich um Rekrutierung des Oberholzbestandes handelt, so wählt man nur Holzarten, welche Nutholzwert haben, und sucht für dieselben stets die besten Bodenspartieen aus. 1)

Daß durch größere Ausdehnung derartige Nachbesserungen die Kosten der Verjüngung zu sehr erheblichen Beträgen heranwachsen müssen, ist leicht zu ermessen, und ist deshalb so viel als thunlich auf Witbenutzung und Pflege der freiwillig sich ergebenden Samenwüchse ein sorgsames Auge zu richten.

¹⁾ Siehe Kruting in Baur's Forstwirtsch. Centralblatt 1879, S. 842; dann bas am Ende Dicies zweiten Teiles über die Berjüngung des gemischen Nittelwaldes Gesagte.

## fünfter Abschnitt.

# Bahl der Bestandsbegründungsart im allgemeinen.

In den vorausgehenden Abschnitten wurden die Verhältnisse näher betrachtet, unter welchen die einzelnen Saat- und Pflanzmethoden anzuwenden sind, wann überhaupt die Saat, wann die Pflanzung, wann die Kultur unter Schirm, wann im Freien empsehlenswert ist; ebenso die Verhältnisse, welche für Anwendung der schlagweisen und der horstweisen Schirmverjüngung sprechen, wann die verschiedenen Arten der Seitenbesamung zulässig sind u. s. w. Es erübrigt nun noch die Erörterung der Frage über den Wert und die Anwendbarkeit der künstlichen Verzüngung, gegenüber der natürlichen, — jedoch ohne Eingehen auf die einzelnen Methoden und auf die Holzart, und abgesehen von der Aufforstung disher nicht mit Holz bestockter Flächen.

Schon ber Rücklick auf eine verhältnismäßig nur kurze Zeitperiobe genügt, um zu erkennen, wie sehr bie Ansichten über ben Wert ber Beftanbs= begründungsmethode gewechselt haben. Roch vor fünfzig und sechzig Jahren war bei der Mehrzahl der Forstwirte die Überzeugung lebendig, daß die wahre forstliche Kunst und das größte Verdienst des Wirtschafters darin bestehe, die Bestände mit geringst=möglichen Kosten auf natürlichem Wege zu Darauf folgte eine Periode, in welcher die größere Menge der Forstwirte die natürliche Berjüngung als einen überwundenen Standpunkt in der Entwickelung der Forstwirtschaft betrachtete, und alles Heil fast allein mehr in der Saat und Pflanzung auf der Kahlfläche erkannte. Es giebt ausgebehnte Gebiete, ja ganze Länder, die aus dieser Zeitperiode fast nichts aufzuweisen haben, als einförmige Saat- und Pflanzbestände einiger wenigen Holzarten. Ist diese Periode der nahezu ausschließlichen Saat- und Pflanzwirtschaft in vielen Bezirken auch heute noch nicht abgeschlossen, so hat sich boch in der neuesten Beit bei sehr vielen deutschen Forstwirten und in einer Reihe von Ländern insofern ein Umschwung vollzogen, als man diesen extremen Standpunkt künftlicher Bestandsbegründung verlassen und sich ber natürlichen Berjüngung wieder mehr zugeneigt hat.

Im nachfolgenden haben wir vorerst die Motive für diese rasch aufeinander gefolgten Schwankungen aus einem Extrem zum andern aufzusuchen und daraus vernunft- und sachgemäße Schlüsse zu ziehen.

Wir werden zur unparteiischen Beantwortung dieser Frage am sichersten gehen, wenn wir die Vorzüge und die Nachteile beider Verjüngungsformen aufsuchen und mit einander in Vergleich setzen.

#### 1. Borzüge und Nachteile der fünftlichen Berjungung.

a) Die wesentlichste Lichtseite der künstlichen Verjüngung besteht in ihrer vollständigen Unabhängigkeit vom örtlichen Eintritte der Samen-Durch die große Zahl der Samenhandlungen und die heutigen Ver= kehrsmittel kann alljährlich jede Samenart in der gewünschten Güte leicht bezogen werden, während der in fortdauerndem Betriebe erhaltene Pflanzgarten alljährlich das Pflanzmaterial liefert. Dadurch wird eine Gleichförmigkeit und Regelmäßigkeit im ganzen Verjungungs= und Abnutungsbetriebe ermöglicht, wie sie die natürliche Verjüngung nicht kennt. Weiter ergiebt sich badurch das erreichbar höchste Maß von Einfachheit für die ganze Wirtschafts= bethätigung und Geschäftsgebarung. In wenigen Wochen ist der alte zu verjüngende Bestand durch Kahlhieb weggebracht und die leere Fläche durch Saat oder Pflanzung wieder bestellt. Je nach den Forderungen des Marktes kann der Hieb beschränkt ober erweitert werden, ohne daß damit irgend welche Behinderung durch Rücksichtnahme auf die Berjüngung verbunden wäre. Da sohin der Verjüngungsgang ein sehr rascher ist, so läßt sich das jährliche Arbeitsfeld leicht auf einige wenige Punkte konzentrieren und damit ist die Leitung und Kontrolle wesentlich erleichtert.

Die Pflanzbestände haben in den ersten Jahren meist ein rascheres Jugend-Wachstum, insbesondere einen energischeren Höhenwuchs, als die durch Naturbesamung begründeten. Die Saat steht in dieser Hinsicht der letteren nahe. Diese Überlegenheit der Pflanzbestände (wenigstens dis zum mittleren Alter) erklärt sich durch den räumigeren Stand und den undesschränkteren Wachstumsraum; durch die Vodenbearbeitung, welche bei vielen Pflanzmethoden einen vorteilhafteren Lockerheitszustand des Bodens im Gesolge hat, als es bei der Naturbesamung der Fall ist; endlich durch die undeschränkte Wirkung des Lichtes von Jugend auf. Soweit es speziell die Pflanzbestände betrifft, kann auch der Vorteil hervorgehoben werden, der durch die Möglichkeit einer besseren Beherrschung der Unkrautgefahr für den jungen Vestand geboten ist.

b) Das sind unbestreitbare Vorteile der künstlichen Verjüngung, die gegebenenfalles schwer in die Wagschale fallen, soweit sie nicht von den damit vielfach verknüpften Nachteilen überboten werden. Unter den letzteren sind für viele Rahlflächen-Rulturen die Gefahren des Frostes und der Dürre am beachtenswertesten. Die frostempfindlichen Holzarten leiden in gewissen Ortlichkeiten oft alljährlich burch den ersteren, und in trockenen Jahren gehen auf nicht sehr günstigen Stanborten oft ausgebehnte Kulturen ganz oder teils weise und wiederholt durch die Dürre zu Grunde und machen fortgesetzte Nachbesserung, die oft der Neubegründung gleichkommt, nötig. Vor allem find sohin frostempfindliche Holzarten an den meisten Orten ausgeschloffen; wenigstens ist ihre Bestellung durch Pflanzung unter Belassung wirksamer Schirmbestände unzulässig. Hierzu kommt der schlimmste Feind der Kulturen, besonders der Nadelholzkulturen, das Heer der Insekten, dem fortgesetzt zahlreiche Flächenteile unterliegen. Die Konzentrierung der Fraßobjekte auf sonnigem warmem gelockertem Boben und hiermit die Beschaffung günstigster Brutherbe giebt hierfür die Erklärung.

Die künftliche Bestandsgründung erheischt sohin einen sehr beträcht= lichen Geldauswand, bessen Größe fort und fort im Wachsen begriffen und der oft flauen Waldrente gegenüber nur schwer zu rechtfertigen ist. Was ferner die in mäßig-weitem Verbande begründeten Pflanzbestände betrifft, so ist kaum zu erwarten, daß sie jene Qualität und Reinfaserigkeit des Holzes liefern werden, die den aus Naturbesamung hervorgegangenen Beständen eigentümlich ist.

Ein schwer wiegender Nachteil der künstlichen Berjüngung auf der Kahlsfläche ist endlich die durch völlige Bodenentblößung erfahrungsgemäß eintretende Berunkrautung und das Nachlassen der Bodenthätigkeit, im empfindslichsten Waße auf den geringeren Bodenbonitäten sich geltend machend. An vielen Stellen des ersten Theiles wurde ausführlich darüber gehandelt.

### 2. Borzüge und Rachteile der natürlichen Berjungung.

- a) Die natürliche Verjüngung erfolgt kostenlos, und wo eine künstliche Beihilfe erforderlich wird, stets erheblich billiger, als die künstliche Bestands= gründung. Die Naturbesamung durch Schirmstand ist gegen die Gefahren des Frostes und der Dürre geschützt, wenn bei den Nachhieben mit Umsicht verfahren wird. Die Naturbesamung leidet weniger von den Insekten= beschäbigungen; es ist wenigstens durch vielfältige Erfahrung bestätigt, daß Engerlinge, Rüsselkäfer 2c. in den natürlichen dichten Samenwüchsen nicht jene Verheerungen anrichten, als in Pflanzbeständen. Der kühlere frische Boben und die gedrängtere Stellung des Samenwuchses scheinen hierzu Veranlassung zu sein. Die Rlage über Insektenbeschädigung ist im übrigen in jenen Bezirken, in welchen man an einer sachgemäß geführten natürlichen Berjüngung festgehalten, eine wenigstens lange nicht so laute, als in den Bezirken der reinen Kahlschlagverjüngung. Bei dem naturgemäßen allmählichen Übergange aus einer Generation in die andere, dem unterbrochenen Schutze des Bodens gegen Entführung der Feuchtigkeit und des Humus und gegen dessen Ausbeutung durch Unfräuter bleibt die Thätigkeit des Bobens nicht nur besser bewahrt, sondern sie ist auch unabhängiger von den wechselnden Berhältnissen der Witterung. Daß endlich der gedrängtere Stand der Samen= wüchse aftreineres Holz erzeugt, ist nicht zu widersprechen; künstliche Abnahme der Afte ersetzt die natürliche Aftreinigung nicht. Es ist das vorzüglich für die Nutholzbestände und die untere Schaftpartie der Stämme von Wichtig= keit, die später zu Nupholz Verwendung zu finden hat, und deren Wert und Qualität in erster Linie durch Reinheit der Holzsaser und Spaltbarkeit' bedingt wird. In dem durch Naturbesamung erzeugten aus Millionen von Pflanzen bestehenden jungen Bestande kommen im Existenzkampfe nur die wuchs= kräftigsten Individuen zur Entwickelung; der Pflanzbestand besteht bei seiner beschränkten Pflanzenzahl aus wuchskräftigen und schwachwüchsigen Pflanzen.
- b) Als Schattenseite der natürlichen Verjüngung gegenüber der Kahlsslächenverjüngung ist vorerst der mühevollere Wirtschaftsbetrieb zu nennen. Zu einer sachgemäßen und erfolgreichen Führung der verschiedenen Hiebe und zur Pslege der jungen Besamung müssen höhere Anforderungen an die Tüchtigkeit und das Verständnis des Forstmannes gestellt werden, als es für den sog. Kultivator erforderlich ist. Dazu kommt der unregelmäßige Eintritt der Samenjahre, die dadurch herbeigeführten Bedrängnisse in der Einhaltung des Materialetats, ein Moment, das übrigens bei den heutigen Markts und Verkehrsverhältnissen von seiner früheren Bedeutung viel verloren

hat —, die erschwerte Leitung und Überwachung des Betriebes durch Zerssplitterung der Hiebe, die Vervielfältigung der Verwertung und Holzabsuhr 2c. Ferner wird das langsamere Jugendwachstum insbesondere der trägere Höhenwuchs der Samenhorste, den Pflanzbeständen gegenüber, als ein wesentslicher Nachteil der natürlichen Verjüngung hervorgehoben. Man vergist dabei allerdings, daß diese Einduse durch den Lichtungszuwachs des Nachhieds bestandes quantitativ wenigstens ersetzt, qualitativ aber um das Mehrsache überboten wird, und daß nur ein kleiner Teil der Kulturkosten erforderlich wäre, um durch frühzeitige Durchreiserung der allzu gedrängt stehenden Samenswüchse größere Wachstumsräume zu schaffen, — wenn überhaupt eine Forcierung der Jugendentwickelung als wünschenswert erachtet wird.

#### 3. Bergleichung und Abwägung.

Überblickt man das bisher Gesagte, so scheint ein sicheres richtiges Abwägen und eine darauf gestützte Entscheidung für die eine oder andere Berjüngungsmethode kaum möglich, denn es liegen schwerwiegende Borteile und
Nachteile auf beiden Seiten. Damit ist aber gesagt, daß weder die künstliche
noch die natürliche Berjüngung den Anspruch machen kann, allzeit und
ullerorts als die beste Berjüngungsmethode bezeichnet zu werden
und deshalb zur Alleinherrschaft berechtigt zu sein. Sine gesunde und
rationelle Wirtschaft wird sich vielmehr beider Methoden bedienen,
sie wird im einen Falle der künstlichen, im andern der natürlichen, im dritten
Falle der kombinierten Berjüngung den Borzug geben und sohin niemals
extlusiv vorgehen. Wann aber die eine und wann die andere Berjüngungsmethode anzuwenden sei, darüber entscheiden vorzüglich die Holzart und die
besonderen örtlichen Verhältnisse aller insluierenden Faktoren und verweisen wir das Nähere darüber in die nächstsolgende Unterabteilung.

Indessen giebt es auch allgemeine Gesichtspunkte und Boraussetzungen, welche, abgesehen von den besonderen Faktoren, für die eine und die andere Methode in erster Linie maßgebend sind. Was in dieser Hinsicht die Naturverjüngung betrifft, so ist vor allem vorauszuseten: verständnisvolles sachliches Interesse und guter Wille von seiten des Wirtschafters. Man ist sehr vielfach geneigt, die Ursache von Wißerfolgen bei der Naturverjüngung nicht der fehler= oder mangelhaften Ausführung (bei Führung der Hiebe, namentlich der Nachhiebe), sondern in der Regel der Methode an sich zuzumessen. Sollen gelungene Erfolge möglich sein, dann muß der finanzielle Beweggrund bei der Hiebsführung selbstredend den Forderungen des Verjüngungszweckes sich unterordnen. Ebenso muß allgemeine Voraussetzung die Pflege der in den Kreis der Verjüngung eintretenden haubaren Bestände betrachtet werden, soweit es sich um Pflege des Bobens und um die Interessen ber zukünftigen jungen Generation handelt. — Für die künstliche Verjüngung besteht nur die einzige allgemeine Voraussetzung der Disposition über ausreichende Geldmittel; alles andere ist von untergeordneter Bedeutung und läßt sich durch Geld beschaffen.

Die steigende Wertschätzung, welche die Waldungen dis über die Mitte dieses Jahrhunderts durch das fortgesetzte Wachsen der Holzpreise ersahren haben, gestattete eine früher unbekannte erhebliche Erweiterung des Geldauswandes in allen Zweigen der forstlichen Produktion. Bor allem war es das Kulturwesen, das in steigendem Maße mit reichlichen Gelbmitteln bebacht wurde. Daburch war ber Anstoß und die Möglichkeit für eine fortgesetzte und erfolgreiche Ausbildung ber einzelnen Aulturmethoben und zu einem erweiterten rationellen Aulturbetriebe gegeben. Die große Ginfachheit des Kahlschlagbetriebes, ber rasche Berjüngungsgang, ber nächftliegenbe befriedigenbe Erfolg, ber wachsenbe Geschmad am gleichförmigen wohlgeordneten Bestandswuchse und alle sonstigen mit ber künftlichen Berjilingung verbundenen Borteile und Annehmlichkeiten wirkten fo überans aneifernb. daß man die künstliche Bestandsgründung nicht bloß auf die Odungen und die ihr unabweislich zugehörigen Flächen befchränkte, sonbern auch auf bie vollen haubaren Bestände ausbehnte, ohne die Möglichkeit und Frage der natürlichen Berjüngung nur zu erörtern. In zahlreichen ausgebehnten Waldgegenben gelangte berart bie kunftliche Berjüngung zur fast aueschließlichen Anerkennung, sie wurde für zahlreiche Bestandsarten förmlich zum Prinzip erhoben, und die Naturverjungung als ein überwundener schwerfälliger Ballast auf die Seite gelegt. Auf diesem extremen Standpunkte befindet fich die Wirtschaft an vielen Orten auch heute noch, und man ift, nachbem man mit bem Aufwande aller Kräfte biesem Prinzip mahrend ber letten 30-40 Jahre gehulbigt, nunmehr zur Prüfung ber Erfolge berechtigt.

Wir banken ber gesteigerten Ausbehnung ber künftlichen Berjüngung bie Wieberbestodung ausgebehnter Obstächen, zahlloser Blogen, bie Wieberaufforstung herabgekommener Bestandestächen und eine allgemeine Berbefferung ber Schlugverhältnisse in unseren jungen Beständen. Es wäre turzsichtig, biese wertvollen Errungenschaften verkennen zu wollen. Bu beklagen aber ift es, bag bie weitaus größte Menge aller auf kunftlichem Wege entstandenen Bestände Rabelholzbestände find, und daß sich die Rulturthätigkeit insbesondere mehr und mehr auf fast ausschließliche Schaffung von Kichten= und Riefern-Beständen in reinem und gleichalterigem Bestandswuchs reduzierte. Giebt es auch zahlreiche Flächen, für welche biese Bestände nach Maßgabe der Standörtlichkeit ihre volle Berechtigung besitzen, haben einzelne biefer Bestände, namentlich ber Riefer, vielleicht auch nur die Bedeutung einer Übergangsbestockung, so sind es bagegen zahllose, fort und fort ber Fichte allein überantwortete Rulturflächen, welche wenigstens in gemischtem Stanbe auch die Mehrzahl unserer anderen Holzarten zu tragen wohl im ftande wären. Daß wir aber durch diesen einseitigen Borgang einen bebenklichen Gingriff in die natürliche Ordnung ber Dinge begehen, kann nicht verkannt werben, und die Folgen treten in der That mehr und mehr zu Tage. Zwei Gefahren find es hauptfächlich, welchen wir uns burch bie zunehmende Ausbehnung der reinen Fichten- und Riefernbestodung überantworten, ber Befahr, welche von seiten ber Elementarschäben, und ber Befahr, welche ber Balbrente brobt.

Es giebt teine andere Holzart, welche in ähnlichem Maße fortgesetzt so sehr burch Insettenbeschüng ber auf bedroht ift, als Fichte und Kiefer. Durch die fortschreitende Ausbehnung ber auf bem Rahlschlag begründeten Fichten- und Kiefernbestände wächt aber nicht nur das Fraßobjekt und infolgedessen auch das heer der Baldverderber, sondern die Gefahren müssen sich insbesondere noch dadurch potenzieren, daß bei der Reinwüchsigkeit und Gleichalterigkeit unserer Bestände die für die Insettenvermehrung so überaus förderliche Gleichartigkeit des Fraßmateriales in ununterbrochener Kontinuität geboten ist. Ahnlich, wenn auch vorerst noch in beschränkterem Maße, verhält es sich mit den parasitischen Bilzen. — Keine Holzart ist weiter in gleichem Maße von den Berheerungen des Schneeund Duftbruches und den Sturmbeschäungen heimgesucht, als Fichte und Kiefer im reinen und gleichalterigen Bestandswuchse. Die Statistist giebt zu erkennen, daß diese Heimsuchungen in stell kürzer werdenden Zeitpausen wiedersehren, eine Erscheinung, die unverkennbar mit der wachsenden Ausbehnung der reinen und gleichalterigen Bestände in ursächlichem Zusammenhange steht.

Es ist aber auch die Frage um die Zukunft unserer Waldungen in merkantiler und sinanzieller hinsicht, welche durch die Alleinherrschaft von Kiefer und Fichte berührt

ist. In reinen Nabel-, insbesonbere Fichten-Walbungen, wird eine geordnete Abnutung sortwährend mehr ober weniger empsindlich durch die Elementareingriffe durchtreuzt; eine Anpassung der jährlichen Fällungen an die jeweiligen Forderungen des Marktes ist sehr erschwert, oft gar nicht möglich. Dadurch aber und dann durch die wachsende Konkurrenz des Nadelholzes aus allen Teilen der Erde kann dem sinanziellen Erträgnisse unserer Waldungen nicht wohl eine günstige Jukunst prognostiziert werden. Endlich kann nicht übersehen werden, daß auch die forstmännische Leistungsfähigkeit unter dem Einssusse kahlschlagbetriebes und die damit verknüpste mechanische Geschäftsbethätigung Eintrag leiden muß. Hat sich die ganze Ausgabe der Bestandsgründung auf Bepflanzung der Kahlssächen mit Fichten und Kiefern reduziert, dann ist der Forstmann wenigstens zur Hälfte ein einsacher Schablonenarbeiter geworden.

Wir entnehmen aus bem Gesagten, daß die künstliche Berjüngung in ihrer extremen Anwendung zu reinen gleichalterigen Beständen der Fichte und Riefer und damit auf eine sehr bedenkliche Bahn geführt, daß sie die übrigen Holzarten mehr und mehr aus dem Walde verdrängt hat und nicht dazu geeignet ist, gemischte Bestände von dauerndem Bestande zu schaffen. In jeder gesunden Wirtschaft muß letzteres aber immer das mit allen Kräften zu erstrebende Ziel bleiben, denn der Mischwuchs ist. das einzige erfolgreiche Schutzmittel gegen alle besprochenen Gesahren.

Abgesehen von der hoben Aulturkostenziffer und anderen bereits früher betrachteten Übelständen ber Kahlschlagverjüngung machen die geschilberten Berhältnisse ber Gegenwart eine teilweise Rückehr zur natürlichen Berjungung unahwentbar. Aber es wäre ein strafbarer Sprung von einem Extreme jum anbern, wenn man, wie bisher ber kunftlichen, nun ber natürlichen Berjüngung allein und für alle Fälle bas Wort reben wollte. Es giebt und wird immer zahlreiche Beftands- und Standorts-Bortommniffe geben, für welche vorzugsweise die künstliche, andere, für welche die natürliche Beftandsgründung die gerechte Berjüngungsmethobe ist; für die Mehrzahl ber Fälle aber ift es die Berbindung beiber Methoden. Erfüllen wir gewissenhaft alle ftanborts- unb holzartengerechte Borbebingungen zur Naturbesamung in unseren zu verjüngenben Beständen, benuten und pflegen wir jebe sich ergebende Besamungspartie, jeden muchsfräftigen Samenhorft, wo bie gleichzeitige Berjüngung ganzer Schläge nicht burchführbar ift, — ergänzen wir ben Dienst ber Natur burch künstliche Saat und Pflanzung, bann wird sich bei gutem Willen die Überzeugung begründen, daß in der Mehrzahl unserer Walbungen die Naturverjüngung heute noch ebenso zulässig ift, wie vor Jahren. Dabei bleibt noch ein weites Felb für die Rulturthätigkeit offen, wenn fie auch in Berbindung mit ber Naturverjüngung fich mit bem Charafter einer unterftützenben Beihilfe zu begnügen bat. 1)

¹⁾ Gaper, "Der Kahlschlagbetrieb und die heutige Bestodung unserer Wälber", in Baur's forfil. Centralblatt 1879, G. 313. — Dann bessen Schrift "der gemischte Wald". Berlin 1886. S. 113—138.

## 3weite Unterabteilung.

# Die Bestandsgründung in ihrer Anwendung auf die einzelnen Bestandsarten.

Nachdem wir im Vorausgehenden den Charakter und das Wesen der verschiedenen Verjüngungsmethoden und ihrer besonderen Formen kennen gelernt und einen allgemeinen Einblick in ihren Wert und ihre wirtschaftliche Besteutung gewonnen haben, so liegt uns nun im Nachsolgenden die Aufgabe vor, die Anwendung derselben auf die einzelnen Holzarten und die wichtigsten

Bestandsarten zu betrachten.

Es wird sich hierbei die Wahrnehmung ergeben, daß nicht jede Versjüngungsart gleichen Wert für jede Holzs und Bestandsart besitzt und daß auch bei derselben Holzart der Wert einer Bestandsgründungsart ganz erheblich durch die Örtlichkeits und Standortsverhältnisse beeinslußt wird. Es ist ein grober Fehler und bezeichnet ein vollkommenes Mißkennen der Sache, wenn man die Ansicht hegt, daß für alle Holz und Bestandsarten irgend eine Methode der Bestandsgründung als die beste bezeichnet werden könne und daß jener Weg, den man an irgend einem Orte mit Erfolg eingeschlagen hat, auch für alle anderen Orte passe. Schon ein oberstächlicher Blick auf den unsendlichen Bechsel der Standortszustände und auf die große Mannigsaltigkeit der Bestandsarten muß genügen, um das Verderbliche eines berartigen, auch heute noch nicht vollständig überwundenen Standpunktes zu erkennen.

Wir teilen den hier zu behandelnden Stoff in zwei Abschnitte, und betrachten im ersten die Bestandsgründung der reinen, im zweiten Abschnitte

jene der gemischten Bestandsarten.

# Erster Ubschnitt.

# Begründung und Verjüngung der reinen Bestände.

#### 1. Der Fichtenbestand.

Bei keiner Bestandsart versuchte man sich von jeher in so vielen Methoden der Begründung, als beim reinen Fichtenbestande. Es sindet das auch leicht seine Erklärung; vorerst durch den großen Verbreitungsbezirk der Fichte von der Baumgrenze der Hochgebirge bis hinab in das milde Tiessand und die dadurch veranlaßte außerordentlich große Mannigsaltigkeit der Wirtschafts-Intensität und der Standortszustände; dann durch die fast allgemeine Vorliede, welche man heute für die Fichte hegt, infolgedessen ihr oft weitgehende Zumutungen gemacht werden müssen; endlich durch das wechselnde Waß der vielsachen Gesahren, von welchen die Fichte auf verschiedenen Örtlichseiten bedroht ist, und denen man sich in verschiedener Weise bei ihrer Verjüngung zu entziehen sucht.

So verschiedenartig und mannigfaltig nun auch die Wege sind, welche bei der Fichtenverjüngung eingeschlagen werden können, so übereinstimmend muß jenen Forderungen genügt werden, welche sich auf möglichste Abwendung bes Windbruches beziehen. Es kann dieser Gefahr zwar durch mehrere Mittel begegnet werden, und nicht auf allen Orten ist die Fichte dem Windwurfe mehr ausgesetzt, als andere Holzarten, aber ungeachtet dessen ist es bei fast allen Verjüngungsvorgängen eine nach Möglichkeit zu beachtende Universals Regel, im Fichtenwalbe gegen ben Wind zu hauen, b. h. ben Angriff der zu verjüngenden Waldteile und Bestände von der der herrschenden Windrichtung entgegengesetzten Seite zu beginnen und in dieser Richtung fortzuschreiten, also die Verjüngung selbst hinter Wind zu bewerkstelligen. Ist auch ber Südweststrom jener Wind, welcher für Deutschland vorzüglich beachtenswert ift, so erfährt dieses durch die örtlichen Verhältnisse der Lage und Terraingestaltung doch oft erhebliche Modifikationen, und diese Richtung des Lokals windes muß dann im konkreten Falle über die Hiebsrichtung entscheiden. Oft nötigen nachträglich gemachte Wahrnehmungen, die Hiebsrichtung selbst während des Hiebes zu modifizieren ober allmählich zu ändern.

Wo man aber genötigt ist, auf windbrüchigen Lokalen erwachsene Bestandspartieen dem Winde bloßzustellen und nicht in der Lage ist, den Übertritt aus der geschützten in die freie Stellung allmählich zu bewirken, da richte man es bei der Hiebsrichtung wenigstens so ein, daß die freigestellte Bestandswand senkrecht und nicht schief vom Winde getroffen wird. Ein anderes Mittel ist in solchen Fällen auch durch die Loshiebe gegeben, die, wenn sie rechtzeitig

eingebracht worden, zur Randbefestigung des Bestandes beizutragen vermögen. Da dieser Gegenstand übrigens gewöhnlich in der Lehre von der Forsteinrichtung und dem Forstschutze ausführlicher behandelt wird, so unterlassen wir hier bessen weitere Verfolgung.

a) Begründung durch Saat auf der Kahlfläche. Auf größeren Kahlflächen ist die Vollsaat wenig mehr in Anwendung. Man bedient sich ihrer indessen manchmal zur Aufforstung schlechtwüchsiger, stellenweise vertorfter und sauerer vormaliger Wiesenflächen oft mit gutem Erfolge, wozu die Bobenbearbeitung durch scharfe kräftige Egge bewerkstelligt, zum Unterbringen bes Samens auch das Übertreiben mit Schafherden empfohlen werden kann. Wildparken, wo es sich um Gewinnung von Hafer, Kartoffeln u. s. w. zur Wildfütterung auf den Kahlschlägen handelt, und zu welchem Zwecke öfter auf gutem Boben Röberwaldwirtschaft 1) betrieben wird, ober wo es sich um Zucht von Ballenpflanzen hanbelt, da wird im letten Jahre der landwirtschaftlichen Benutzung gleichzeitig mit der Hafersaat auch die Breitsaat des Fichtensamens vorgenommen (Haferschutsfaaten). Meistenteils beschränkt sich aber heute die Fichtenvollsaat auf die Nachbesserung größerer Lüden in Schlägen; oft ohne, meist aber nach vorausgegangenem Kurzhaden des Bodens. durch den Fällungsbetrieb und die Holzbringung verwundeten nachten Boden= partieen auf Saumhieben, sowie die Stocklöcher in Kahlschlägen bestellt man öfter durch Breitsaat. Im allgemeinen setzt die Bollsaat schwach benarbten, nur zu lichter Begrasung geneigten, nicht verfilzten und offenen Boben boraus.

Wo der Unkrautwuchs nicht zu fürchten ist, bedient man sich auch der Pläßesaat, wobei man sich in den Gebirgen nicht selten zum Zwecke der Bodenverwundung darauf beschränkt, die Saatplatte mittelst des eisernen Rechens oder auch mit der Hand aufzukraßen; hierzu ergeben sich hinter Stöcken, längs der von denselben auslaufenden Wurzeln, hinter Felsbrocken zc. die gesichertsten Stellen für die Entwickelung der Pflanzen; man dezeichnet diese Pläßesaaten auch als Stocksaaten. Wo es sich um größere Kahlslächen handelt, da ist aber die Streifensaat am empsehlenswertesten. Sie steht heutzutage da in Anwendung, wo der Pflanzkultur die auf S. 384 Nr. 7 erwähnten Hindernisse im Wege stehen, und wo man sich wenigstens einigers maßen gegen den Küsselkäfer schüßen will, denn die Fichtensaaten leiden unter den Verheerungen desselben meist weniger, als die Pflanzungen. Zu Streisensaaten benutt man dei ebenen gleichsörmigen Flächen (abgebaute Ackers, Wiesengelände u. dgl.) zur Vodenvorbereitung mit Vorteil den Pflug.

Was die Saatzeit betrifft, so findet die Fichtensaat nur im Frühjahr statt. Ob aber die Saatbestellung einer Kahlsläche dem Hieb und der Abstäumung unmittelbar auf dem Fuße zu solgen hat, oder ob man dieselbe erst nach 2 oder 3 Jahren bewerkstelligt, das hängt von örtlichen Verhältznissen ab. Wo durch längeres Brachliegen der Kahlsläche die Verwilderung und Verarmung des Bodens zu befürchten steht und nach vorausgegangener Stockrodung die Küsselkäfergefahr nicht zu fürchten ist, da hat die Saat der Schlagabräumung unmittelbar zu folgen; wo dagegen der mit Schlagabraum und Rohhumus überdeckte Boden einiger Zeit bedarf, um sich durch Vers

¹⁾ Siebe Gaber's Forftbenngung, 5. Aufl., S. 468.

wesung dieser Decke zu setzen und den mineralischen Boden den Keimwurzeln zugänglich zu machen, und wo der Küsselkäfer als ständiger Gast stark verbreitet ist, da muß man bis zur Saatbestellung erst einige Jahre verstreichen lassen.

b) Begründung durch Pflanzung auf der Kahlfläche. Es ist dieses gegenwärtig die beliebteste und am meisten verbreitete Wethode der Fichtennachzucht, sowohl auf Ödslächen, wie auf Kahlschlägen von größerer und kleinerer Ausdehnung. Keine Holzart läßt sich so seicht mit gutem Ersfolge verpslanzen, als die Fichte, ganz besonders als 2—6jährige Pflanze. Visher war man vorzüglich für verschulte Pflanzen eingenommen und ist es heute noch an sehr vielen Orten; anderwärts neigt man mehr zur Verswendung von kräftigen Saatpflanzen und in einzelnen Bezirken (Obers

bapern 2c.) find ganz besonders Ballenpflanzen bevorzugt.

Die Jährlinge werden teils mittelft des Stieleisens (S. 362), des Buttler'schen Eisens, der Werkzeuge zur Spaltpflanzung (S. 363) ic., auf den unvorbereiteten meift aber streifenweise vorbereiteten Boden gepflanzt. Stärkere Pflanzen werden durch Handpflanzung, teils mit, teils ohne Rugabe von Füllerde eingebracht. Bei jeder Lochpflanzung ift stets zu beachten, daß die Fichte flach wurzelt und keine tiefe Pflanzung erträgt. 5= und 6jährige Pflanzen, teils wurzelfrei, teils mit Ballen, werden auf Böden mit mächtigem Gras= und Kräuterwuchse nötig; auch in rauhen Hochlagen mit trägem Jugendwachstum können nur ftarke Pflanzen angewendet werden. Wo man sich der Ballenpflanzen bedient, da erzieht man dieselben in wanbernden Saatbeeten auf den Kulturpläßen oder in deren Nähe, oder man sticht sie in Anflugorten und Freisaaten aus. Von der früher verbreiteten Büschelpflanzung ist man fast allerwärts abgekommen, ober man beschränkt den Büschel wenigstens auf 2, auch 3 Pflanzen. Die Fichte ist mehr wie die meisten anderen Holzarten für die Hochpflanzung geeignet; auf feuchten und nassen frostigen Orten, auch auf Böben mit starkem Unkrautwuchse, kommt deshalb die Hügel= und Plaggen=Pflanzung öfter mit gutem Erfolge zur Anwendung. Wenn irgend möglich werben die Fichtenpflanzungen zeitig im Frühjahre durchgeführt; bei der Handpflanzung können die Löcher auch schon im vorhergehenden Herbste angefertigt werden, wenn deren Verschwemmung und Erfäufung nicht zu befürchten ist. Das bezieht sich in gleicher Weise auch auf die Vorbereitung zur Plaggenpflanzung.

Fichtenpflanzungen auf der Kahlfläche lassen, mit einiger Sorgfalt auszestührt, selten einen günftigen Erfolg vermissen, — wenn sie von den Inssetten verschont bleiben, was dei gründlicher Stockholznutzung und sorgfältiger Entsernung des grünen Ast- und Zweigholzes in der Regel zu gewärtigen ist. Wo man in großen Schlägen oder breiten Kahl-Saumschlägen arbeitet, und dagegen keine Stockrodung vornimmt, da leiden die Fichtenpslanzungen durch den Küsselkäfer sast unauszesetzt in empfindlichstem Waße. Die Schutzund Vertilgungsmaßregeln sind nicht ausreichend, und die höchst beträchtlichen Nachbesserungen verteuern die Kulturen oft sehr erheblich. Noch mehr als dei der Saat ist man deshald dei der Psslanzkultur genötigt, die Kahlfläche nach dem Hiebe einige Jahre liegen zu lassen und dann erst zur Psslanzung zu schreiten, wenn die zurückgebliedenen Stöcke und Wurzelreste einigermaßen vertrocknet oder abgedürrt sind. Allerdings ist damit eine oft schlimme

Verwilderung und Beeinträchtigung des Bodens verbunden, und sett dieses mehrjährige Liegenlassen der Hiebe eine ausreichende Zahl von Wechselschlägen oder Anhiebsorten voraus. Um der Küsselkäfer-Ralamität, wo Stockholznutzung nicht zulässig ist, einigermaßen zu entgehen, da lasse man wenigstens die Stöcke sosort nach der Fällung sauber und bis in den Boden hinein entrinden.

Wenn auch die gegenwörtig fast ausschließlich zur Übung gewordene Resthobe der Fichtenbestandsgründung durch Pssanzung vielsach nicht zu rechtsertigen ist, denn ersahrungsgemäß wird dadurch das heimatliche Standortszgebiet ungebührlich überschritten, so hat innerhalb des letzteren die Fichtenspssanzung unstreitig vieles vor der Saat und der natürlichen Verzüngung vorzaus, und zwar überall, wo man sich gegen allzu mächtigen Graswuchs nicht erwehren kann, wo es sich um Vestellung stark versilzten, vernäßten und sonst schwierigen Vodens handelt, wo gleichzeitig Sturmgesahr den Schirmbestand bedroht, und endlich bei allen Nachbesserungen. Der Fichtenpslanzung aber sich allerwärts und ausschließlich als Aufforstungsmittel zu bedienen, ist niemals zu rechtsertigen.

- c) Künftliche Bestandsgründung auf Saumschlägen. Die kable Absäumung der Fichtenbestände und ihre Wiederbestellung durch Saat oder Pssaumg ist eine in vielen, namentlich in den durch regelmäßigen Sturmschaden heimgesuchten Waldungen übliche Versüngungsart und der künstlichen Versüngung großer Kahlschläge stets vorzuziehen. Vorauszusehen ist aber, daß der nächste Saumhied immer erst dann geführt wird, wenn die künstliche Vestodung auf dem letzen Kahlstreisen sicheren Fuß gesaßt hat, sonst reihen sich mangelhafte Kulturstreisen zu großen desetten Kulturslächen aneinander, die nicht selten eine nachträgliche sast vollständige Neubegründung erheischen; denn auch hier sind die Fichtensaaten und Pssanzungen vom Frost, Unkrautzwuchse, Küsselksfehrende Fortsührung der Saumhiede auf demselden Hiedsorte sett natürlich eine hinreichende Vervielsältigung der Hiedszüge, sog. Wechselsschläge, voraus, eine Wasnahme, die sich für die reine Fichtenwirtschaft überhaupt als sehr wünschenswert gestaltet.
- d) Künstliche Bestandsgründung unter Schirmstand. Wo ber Eintritt der Samenjahre selten stattfindet, teils wegen hoher rauher Lage, teils wegen überhohem Alter der Bestände, der Kahlbetrieb aber vermieden werden will; oder wo man es mit Böden zu thun hat, die wegen Flachgründigkeit, Lockerheit 2c. sehr der Vertrocknung und Verangerung ausgesetzt find; wo der Graswuchs nach Möglichkeit zurückgehalten werden soll; oder wo man überhaupt die völlige Kahlstellung des Bodens vermeiden will, da bringt man den Bestand durch mehrjährig vorausgehenden Aushieb des starken Holzes in die Nachhiebsstellung und benutt hierzu vorzüglich die schwächeren Stämme des Haupt= und auch den Nebenbestand. Auch der unbrauchbare, durch lange Drucktellung bereits verbuttete Vorwuchs, wie die vorhandenen Sträucher (Salweiden, Weißerle, Bergerle 2c.) können zur Bildung der Schirmstellung benutzt werben. Unter diesem Schirmbestand wird die künst= liche Bestandsgründung meist durch Streifensaat, ober durch Einsaat größerer und kleinerer durch den Kratrechen zc. aufgerissener Plätze und Platten, selten durch Pflanzung, ausgeführt und der Schirmbestand langsam nachgehauen und schließlich abgeräumt. Durch rechtzeitig geführte Borhiebe und durch den

Fällungsbetrieb schon ergiebt sich übrigens vielfach die Empfänglichkeit des Bodens wenigstens partieenweise. Die Stellung des Schirmstandes und die Führung der Nachhiebe hat hier übrigens nach denselben Grundsätzen zu geschehen, wie es im Nachfolgenden sud e. angegeben ist. Bei Umwandlungen von Buchen-, Kiefern-, gemischten 2c. Bestockungen in Fichten durch Saat oder Pflanzung wird in gleicher Weise der Schirmstand aus dem geringeren Bestandsmaterial dieser Holzarten gebildet.

Die tünstliche Bestandsgründung unter Schirm gewährt Schutz gegen Frost, Dürre, Untraut und mildert den Insettenschaden. Ganz besonders sind es lichte Schirmschläge von Buchen, Birken und lichtbelaubten Polzarten, unter welchen die Fichte meist besser gebeiht, als unter ihrem eigenen Schirme; beim Laubholzschirme ist wenigstens der Rüsseltäferschaden und der Sturmschaden ausgeschlossen. Man sindet diese Art der Berjüngung mehrsach in den Gebirgen in Anwendung und verdient dieselbe auch anderwärts eine größere Beachtung, als es disher thatsächlich der Fall war. Entschieden windbrüchige Orte mit seichtem Boden beschränken sür den Fichtenschindirmbestand allerdings ihre Ausdehnung au größere Schläge, wenn das für die Schirmstellung vorzüglich geeignete Material an geringeren Stämmen fehlt.

e) Schlagweise Verjüngung durch Schirmbesamung. Verhältnisse des Bestandsschlusses und des Bobens es gestatten, führe man Vorbereitungshiebe; ber Sieb betrifft vorzüglich die ftartften Stammklassen und hat vorwiegend den Zweck, die Standsestigkeit jener Klassen, welche später den Besamungs= und Nachhiebsstand zu bilden haben, durch allmähliche Je geschlossener und langschäftiger der Bestand, Räumigstellung zu erhöhen. besto frühzeitiger ist mit den Vorhieben zu beginnen und ist die Vorbereitungsperiode, nach Maßgabe dieser Momente und den Verhältnissen des Bodens, überhaupt auf etwa 5 Jahre zu bemessen. Wo freilich durch eingelegte Borhiebe einer starken Verunkrautung Vorschub geleistet würde, der vielleicht hochalterige Umstand schon stark durchlöchert ober gelockert ift, und die Bodenempfänglichkeit für die Besamung schon gegeben ist, da mussen Vorbereitungs-Den Besamungshieb führe man nur beim Eintritt hiebe unterbleiben. eines guten Samenjahres, man greife ihn kräftig und stelle ihn eher etwas licht, als dunkel. Auf Ortlichkeiten, welche Windgefahr befürchten laffen, kann gegen die Windseite eine dunkele Stellung beibehalten werden; dann aber afte man die tief herab bekronten Samenbäume kräftig auf. Im Durchschnitte ents nimmt der Samenhieb dem Bestande 1/3-1/2 der vorhandenen Holzmasse; das Mehr oder Weniger wird durch das Maß, in welchem die Vorbereitungshiebe vorgeschritten waren, dann durch die örtlichen Verhältnisse bes Bodens und besonders durch die Forderung möglichster Zurückhaltung eines behindernden Gras= und Unkräuter=Wuchses und ber Weichhölzer bedingt. allgemeinen ist eine starke, über 3 cm betragende, und dicht zusammenschließende Dtoosdecke als hinderlich für die Besamung zu betrachten, wenn es sich nicht um Standorte handelt, die ständig die nötige Bobenfrische bewahren. Wo sohin die Gefahr besteht, daß das junge in der Moosdecke wurzelnde Fichtenpflänzchen mit dem Vertrocknen derfelben zu Grunde geht, da ist es nötig, die Moosdecke entweder ganz abzuziehen, oder sie streifenober platweise zu entfernen. Eine lockere, mit Nabelstreu abwechselnde und durchmengte, seichte Moosbecke ist aber das beste Reimbett für den Fichtensamen. Ein gründliche Bodenbearbeitung wird aber bei starken Beerkraut-

Überzügen nötig. Wo Stockholzgewinnung und Baumrodung nicht stattfinden können, ist es stets ratsam, sofort nach dem Auskeimen des Anfluges die Stöde entrinden zu laffen. Der Nachhiebsperiode gebe man eine folche Ausdehnung und die Hiebe selbst wiederhole man so häufig, daß der Anflug allmählich in den Freistand übergeführt wird. Im günstigsten Falle und bei schon lichter Samenschlagstellung mögen barüber 4 — 5, in anderen Fällen auch 8—10 Jahre vergehen. Wie kräftig sich ber Fichtenjungwuchs unter lichtem Schirme zu erhalten und bei späterer Freistellung zu entwickeln vermag, erkennt man am lehrreichsten in ben mit Fichten unterstellten burchhauenen Man ahme sohin diese Beschirmungsverhältnisse und ihre Riefernbeständen. allmählich fortschreitende Veränderung auch bei den Nachhieben nach. unter lichtem Schirmstande verzögerte Jugendwachstum wird durch den Lich= tungszuwachs des Nachhiebbestandes reichlich aufgewogen; der Jungwuchs bleibt gefund und wird um so weniger vom Russelkäfer befallen, je vorsichtiger man bei den Hieben zu Werke geht, um Beschädigung an den jungen Pflanzen zu verhüten, — was langsamen Nachhieben eher möglich ist, als bei raschgeführten.

Schon dieses zuletzt genannte Moment, mehr aber die schlimmen Erschrungen, welche man überhaupt mit den großen Schlägen gemacht hat müssen Beranlassung sein, die Schlagslächen möglichst klein zu halten und bei ihrem gleichzeitigen Betriebe mehr und mehr auf eine passende Ausseinanderlegung und Berteilung derselben hinzuwirken. Gegenwärtig vorhansdene ausgedehnte Bestände von gleichförmiger Verfassung sind sohin in Kleinsbestände zu zerlegen und letztere in verschiedenen Zeitterminen zum Angrisse zu bringen.

Anwendbar ist die schlagweise Schirmverjüngung auf jedem richtigen Fichtenstandorte, der nicht zu übermächtigem Gras- und Kräuterwuchse neigt, nicht von ständiger excessiver Sturmgefahr heimgesucht ist, und wenn es sich nicht um Bestände handelt, die vermöge ihres Alters überhaupt nur wenig Samen tragen. Was insbesondere das Hindernis des Graswuchses in den Fichtenschlägen betrifft, so ist zu bemerken, daß in dem eigentlich heimatlichen Gebiete eine volle Fichtenbesamung sich auch einem anscheinend verderblichen Gras- und Kräuterwuchs wohl langsam aber sast sicher zu entwinden vermag, wenn es sich um frischen kräftigen Boden handelt. Je weniger dagegen die Fichte in ihrem naturgerechten Gebiete sich befindet und je schwächer der Boden, desto leichter geht sie unter Graswuchs zu Grunde.

Bei keiner Methobe ber Fichtenversüngung finden sich widersprechendere Ansichten als bei der natürlichen Berjüngung unter Schirm. An sehr vielen Orten betrieb man dieselbe früher auf zusammenhängenden großen, oft sehr ausgedehnten Schlagslächen; Borbereitungshiebe, künstliche Unterstützung zur Herbeisührung der geeigneten Bodenempfänglichkeit und Nachbesserung der Lücken wurde vielsach unterlassen, und was am schlimmsten wirkte, das war die Bersäumnis der ersorderlichen und nach Bedarf gesührten Nachhiebe. Der Besamungsschlag wurde nach den damals herrschenden Grundsätzen dunkel gehalten, es ergab sich dann ein übergroßes Nachbiedsmaterial, das zur richtigen Zeit nicht bewältigt werden konnte und vielsach Beranlassung wurde, daß die Besamungen wieder vergingen und lückige, oft partieenweise verbuttete und schlechtwüchsige Berjüngungen sich ergaben. — An sehr vielen Orten sprang man donn auf das andere Extrem über, indem man unter Festhaltung dunkler Besamungsstellung rasche Nachhiede sührte und die Räumung innerhalb 3—5 Jahren, ost durch nur einen einzigen Hieb, vornahm. In sehr vielen Fällen

ließ man sich auch bei ben Nachhieben nicht burch die Rücksichten für den jungen Anflug leiten, sondern durch die Gelegenheit zum Holzabsate. Man kann sich fast allerwärts, und bei der natürlichen Schirmbesamung fast jeder Holzart überhaupt, leicht überzeugen, daß es bei dem richtigen Empfänglichkeitsgrade des Bodens mit der Erzielung einer ausreichenden Besamung meist keine Not hat, um so mehr aber mit der Erhaltung derselben. Allzusehr beschlichen Machiebe müssen aber in den meisten Fällen dieselben Ergebnisse zur Folge haben wie allzusehr verzögerte; denn einen fast unvermittelten Übergang aus der Schirmstellung in den Freistand erträgt auch die Fichte nur unter günstigen Berhältnissen. So lieserte vielsach auch der rasch betriebene Berjüngungsgang unbefriedigende Resultate.

Inzwischen war bas Kulturwesen zu einer hoben Stufe ber Ausbildung gestiegen, man erreichte auf einsachem, mübelosem Wege die Wiederbestodung der Kahlstächen, und indem man auf die disherigen vielsach ungenügenden Resultate der natürlichen Berjüngung hinwies, wurde es fast zum Glaubenssate, daß die Fichte sich hentzutage nicht mehr natürlich verjüngen lasse. Damit hat man nun wohl den extremsten Standpunkt eingenommen. Mag auch die Natur auf Örtlichseiten, die dem Fichtengedeihen wenig entsprechen, ihren Dienst versagen, so deweisen doch zahlreiche Waldungen, in welchen man mit gutem Ersolge dis heute an der natürlichen Verzüngung der Fichte sestgehalten hat, daß dieselbe auf den richtigen Fichtenstandorten, wenn es sich nicht um überalte spärlich fruktistzierende Bestände handelt, bei einer den Anforderungen der Örtlichseit entsprechenden Behandelt, bei einer den Anforderungen der Örtlichseit entsprechenden Behandlung auch heute noch möglich ist. Man vermeide aber die früheren Fehler, verstünge langsam und versäume auch die künstliche Unterstützung gegebenenfalles nicht.

- f) Bahlreiche, bei richtiger Sachbehandlung von gutem Erfolge begleitete Erfahrungen liegen bezüglich der Schirmverjüngung in Saumschlägen vor, und was über diese Methode der natürlichen Verjüngung im Vorausegehenden (S. 409) gesagt wurde, bezieht sich auch auf die Verjüngung der Fichte. Spezielle Erwähnung fordert die Führung der Nachhiebe; denn von diesen hängt der ganze Erfolg ab. Werden die besamten Saumschläge rasch, und ehe die Besamung hinreichend erkräftigt ist, abgetrieben, so unterliegen sie in der Regel dem Unkraut, Küsselkäfer oder Froste. Es hat also auch hier der Grundsatz Veachtung zu sinden, einen mehr oder weniger lichten Schirmstand hinreichend lange beizubehalten und nur allmählich mit der Ubzäumung vorzugehen. Wo man nicht direkt gegen den Wind hauen kann, da sind hinreichend breite gegen Südwest vorstehende Bestandsstreisen, als Windemäntel stets am Plaze.
- g) Die horsts und gruppenweise Schirmbesamung. Sie ergiebt sich ungesucht in älteren mehr oder weniger durchbrochenen und mit Borswuchs bestellten Beständen. Die Benutzung des brauchbaren Borwuchses, seine Pflege durch allmählichen Nachhieb des Schirmbestandes, die Erweiterung dersselben, die Begründung neuer Besamungshorste und ein in dieser Art langssam fortschreitender Verzüngungsgang sind bekanntlich grundsäsliche Vorgänge dei dieser Form der Schirmverjüngung. Die Ersahrungen über den Ersolg der horstweisen Verzüngung beschränken sich bezüglich der reinen Fichtenbestände vorerst nur auf eine mäßige Bahl von Vorkommnissen; diesselben lassen aber keinem Zweisel Raum, daß auch bei der Fichte die horstweise Verzüngung auf den echten Fichtenstandorten nicht nur zulässig, sondern mit allem Ersolge begleitet ist, wenn man rechtzeitig dem in den Veständen sich einstellenden Vorwuchse eine entsprechende vorgreisende Pflege angedeihen läßt, und dessen Verbuttung dadurch verhütet.

Man begegnet öfter ber Ansicht, als sei ber Windgefahr halber die horstweise Schirmversüngung noch weniger anwendbar, als die schlagweise; die Ersahrung hat aber im Gegenteile gezeigt, daß gleich örmig gestellte Schirmschläge weit leichter bem Sturm
unterliegen, als der horstweise gelockerte Mutterbestand bei der gruppenweisen Berjüngung. Überall im Balbe, und besonders in Fichtenschirmbeständen sordert der Wind
mehr oder weniger Opfer. Aber deshald jede Schirmstellung zu umgehen, heißt ungerechtsertigt das Kind mit dem Bade ausschütten. Daß bei langsamen Gange der Berjüngung
auch der Rüsselkäferschaden ein verschwindender ist, geht aus dem Umstande hervor, daß
Borwuchs saft niemals darunter leidet, und ergiebt sich auch weiter aus der Erwägung,
daß, selbst beim Unterlassen des Schälens, stets nur wenige vereinzelte frische Stöcke vorhanden sein können und die Gesamt-Überschirmung des Bodens allzeit eine bedeutende ist.

- h) Natürliche Verjüngung burch Seitenbesamung. Bon einer Besamung größerer Kahlstächen burch ben Seitenstand, beren man sich an manchen Orten ber Alpen bedienen zu können glaubte, kann in einer rationellen Wirtschaft keine Rebe sein. Sie ist durchaus verwerstich und kann nur für schmale Saumschläge zulässig sein. Aber auch unter dieser Boraussehung hat die Fichtenverjüngung mit vielen Hindernissen zu kämpsen, und ist es besonders auf kräftigerem, frischem Boden der Graswuchs, unter welchem die Pstanzen viel zu leiden haben. Wo diese Übelstände nicht zu sürchten sind, die Verhältnisse den successiven Verziüngungsgang durch Schirmbesamung nicht gestatten und es sür künstliche Verzüngung an der Arbeitskraft sehlt, da begnügt man sich mit der Seitenbesamung und ihren oft freilich nur mäßigen Erfolgen.
- i) Die kombinierte Verjüngung. Die Verbindung mehrerer Methos den der Verjüngung kann in mehrfacher Weise stattsinden. Es versteht sich vorerst von selbst, daß die künstlichen Mittel der Saat und vorzüglich der Pflanzung bei allen Arten der natürlichen Verjüngung als Ergänzung zu dienen haben.

In ausgebehntem Maße tritt das in Fällen ein, in welchen man die breits eingeleitete naurliche Berjüngung aufgeben und zur kunft= lichen Bestandsgründung schreiten muß. In vielen hochgelegenen Gebirgsörtlichkeiten kann man nur alle 10—15 Jahre auf ein Samenjahr zählen. In Absicht ber natürlichen Verjüngung führt man die Vorbereitungshiebe in der Weise, daß man bei eintretendem Samenjahre zur Stellung des Samen= hiebes gut vorbereitet ist. Läßt dasselbe nun aber länger auf sich warten, bann ift es oft gefährlich, die Zeit ber richtigen Bobenempfänglichkeit zu übergehen, denn es tritt dann häufig eine Verwilderung und Verunkrautung des Bobens ein, bei welcher eine auch wirklich erfolgende Besamung nur schwer gebeihen kann. Es bleibt bann nur übrig, zur Zeit, in welcher die Besamungs= stellung nahezu erzielt und die Verunkrautung des Bodens partieenweise be= reits eingetreten ift, eine genügende Bodenvorbereitung vorzunehmen, noch ein Jahr auf Naturbesamung zuzuwarten und, wenn dieselbe sich nicht ergiebt, den Schlag künstlich durch Saat zu bestellen und letztere unter dem Nach= hiebsschirm heranzuziehen.

Altere, durch Wind oder Schneedruch schon länger durchlöcherte Fichtensbestände sind selten ohne Vorwuchspartieen. Bei der Verjüngung richte man sein Augenmerk vorerst auf alle geschlossene wüchsige Vorwuchshorste und pslege dieselben durch allmähliche Käumung. Gleichzeitig führe man auf allen übrigen noch geschlossenen Flächentheilen den Samenhied zur Einleitung der natürlichen Verjüngung und führe letztere in der vorbeschriebenen Weise durch. Schlägt dieselbe aber nicht in erwünschter Weise an, so ergänze man

das Fehlende durch Saat, womöglich aber stets unter einem ausreichenden Schirmstande; nach 4—7 Jahren folgt streifenweiser gegen den Wind geführter Abtrieb des Schirmbestandes. Auf der Windseite wird ein genügender Winds

mantel vorläufig außer Verjüngung gelassen.

In Sübbayern beobachtet man bei der Methode der Absaumung folgens den Berjüngungsgang. Der Angriff auf den schmalen Saumschlägen (einfache dis doppelte Breite der Bestandshöhe) erfolgt durch Aushied der schwersten Stämme in einem Maße, wie es zur Herbeiführung einer möglichst entssprechenden Bodenempfänglichkeit erforderlich ist, und mit dem etwa künstlich notwendig werdenden Eingriff in die Woosdecke kurz vor der Besamung. Tritt die letztere nicht alsbald ein, so wird die Fläche eingesäet; darauf solgen die Nachhiede und nach 5—8 Jahren die Käumung. — Svbald die Besamung angeschlagen, wird im anschließenden Saumstreisen die Vorlichtung eingelegt; die weiteren Hiede sein Eintritt eines Samenjahres und nach Sichersstellung der angrenzenden Besamung. Ergänzung aller Fehlstellen durch Pflanzung fräftiger Fichtenpslanzung (meist Ballenpslanzen aus den Schlägen) bildet den unmittelbar sich anschließenden Abschluß.

k) Femelweise Verjüngung. Je nach der besonderen Beschaffenheit und inneren Verfassung des Fichtenplenterwaldes kann bei dessen Verjüngung

in verschiedener Art vorgegangen werden.

Die Mehrzahl der Fichten-Plenterwaldungen, namentlich jene von größerer Ausdehnung, zeigen mehr ober weniger weit gehende Unterschiede im vor-Einzelne Flächenteile haben herrschenden Alter der ältesten Stammklassen. überständiges ober sehr altes Holz, in anderen ist dasselbe noch wüchsig und samentüchtig und wieder anderen fehlen die samenfähigen Hölzer mehr ober weniger. Zum Zwecke einer geordneten Nutzung und Verjüngung teilt man ben Wald, nach Maßgabe dieser Unterschiede in der Abnuzungsreife, in so viele Hiebsteile, als der Hiebsumlauf Jahre zählt, und zieht nun alljährlich einen solchen Teil zur Durchplenterung. Man beginnt hierbei mit jenem Hiebsteile, der die ältesten nutbaren Stammklassen enthält, läßt darauf im nächsten Jahre den zunächst nutbaren Teil folgen und fährt so fort, bis der Hieb den ganzen Wald durchlaufen hat. Es ist nicht erforderlich, daß jeder Hiebsteil eine zusammenhängende, geschlossene Fläche ist; er kann auch durch mehrere getrennt liegende Flächenpartieen gebildet werden, wenn der Femelwald große Mannizfaltigkeit im Bestandsbetaile besitzt. Doch gehe man in der Ausscheidung des letteren nicht zu strupulös zu Werke. Die Ausdehnung des Waldes, die Verschiedenheit der einzelnen Waldteile in der Altersklassen= verteilung, besonders aber der Verjüngungszweck und manche andere Beweggründe, sind Beranlassung, den Hiebsumlauf bald nur auf 5 oder 6 Jahre zu beschränken, bald ihn auf 10 und mehr Jahre auszubehnen. Dabei ist es zulässig und kann durch den Berjüngungszweck geboten sein, daß man jene Hiebsteile, welche vom Gesichtspunkte ber Verjüngung zeitweise ein hervorragendes Interesse besitzen, vorübergehend in kurzem, die übrigen in längerem Hiebsumlaufe behandelt. Man gewinnt dadurch die Möglichkeit, den Forderungen der Verjüngung nach dem zeitlichen Bedarfe gerecht zu werden.

Die Verjüngung selbst ist in der Hauptsache die horst- und gruppenweise Schirmverjüngung, teils aber auch Kandbesamung oder Verjüngung durch Seitenbesamung; ergänzend tritt ihr in untergeordnetem Waße die künstliche

Verjüngung durch Saat oder Pflanzung zur Seite. In der Mehrzahl der Fälle ist beim plenterweisen Auszug der Althölzer Besamung, als Vorwuchs, schon vorhanden, und der Hieb hat dann die Bedeutung der Nachhiebe oder der Abräumung. Wo sich größere verjüngungsreise Horste finden, da führt man geradezu lichte Samenhiebe und haut den Nachhiedsbestand dei Wiederstehr des Hiedsumlauses langsam nach; plazweise Bodenverwundung kann unter Umständen zweckmäßig angebracht sein. Lückige, vom Schnee durchsbrochene, schlechtwüchsige Stangenholzhorste werden kräftig durchhauen und in die Stellung eines lichten Schirmbestandes gebracht, um unter demselben neuen Samenanslug zu gewinnen und durch langsame Abräumung zu erhalten. Andere Stellen mit start verwildertem oder versumpstem Boden müssen end-lich auf künstlichem Wege in Bestockung gebracht werden.

Bei kleineren Fichtenplenterbeständen, dann in jenen Fällen, in welchen es sich nur darum handelt, Teile eines Bestandes plenterweise zu verjüngen, fällt natürlich eine Ausscheidung von Hiebsteilen weg, und dehnt sich vielmehr jeder Plenterhied über den ganzen Bestand ober Bestandsteil gleichzeitig aus. Auch hier geben die Berjüngungs-hiebe vorzugsweise auf horstweise Nach- und Räumungshiebe der mit Borwuchs versehenen Partieen vom starken nutzbaren Holze. In Berbindung hiermit steht die Aufästung tief herab beasteter Schirmstämme.

Die plenterweise Berjüngung ber reinen Fichtenbestände entspricht der heutigen Geschmacksrichtung nur wenig, und selbst da, wo die Plentersorm auf Grund sehr bitterer Ersahrungen ein unbestrittenes Recht hat, — wie in den hohen rauhen Lagen der Gebirge, 1) auf allen seinen Gehängen und Schroffen, dann in den untersten Sehängpartieen tief eingeschnittener Thäler, in jenen Gedirslagen, welche fortgesetzten Schneedruckeschäbigungen unterworfen sind, endlich in jenen Alpenwaldungen, welche alljährlich alle Polzbedürsnisse der zerstreuten Ansiedelungen aus den nächsten Beständen zu befriedigen haben 2c., — sindet man heute nur ausnahmsweise das richtige Berständnis und den guten Willen sür diese wichtige Berjüngungsform des Fichtenwaldes. Es ist zum Wohl des Waldes und seiner Erhaltung indessen zu hossen, daß auch die plenterweise Fichtenverjüngung am richtigen Plate in der Folge mehr Freunde sich erwerben werde.

#### 2. Der Tannenbestand.

Wenn auch der reine Tannenbestand von der Windbruchgefahr weit weniger bedroht ist, als die Fichte, so ist er derselben doch nicht entrückt, und es ist empfehlenswert, die auf S. 434 besprochenen Maßregeln der Vorsicht auch bei der Tannenverjüngung nicht zu mißachten.

a) Künstliche Verjüngung auf der Kahlfläche. Wenn man auch in den heimatlichen Standortsbezirken der Tanne durch diese Methode der Bestandsbegründung nicht selten günstige Erfolge erzielte, so eignet sich die Tanne beim Andau größerer Kahlslächen doch viel weniger hierzu als die Fichte; ihre größere Frostempfindlichkeit und ihr trägeres Jugendwachstum geben hiersür Erklärung; je kleiner und geschätzter die Andauslächen, desto eher ist Saat und Pstanzung zulässig.

Die Saat auf der freien schutzlosen Kahlsläche ist des Unkrautwuchses und Frostes halber nicht empfehlenswert. Bessere Resultate gewährt die Pflanzung, und bedient man sich derselben, bei der Begründung gleichsalteriger Bestände in mehreren einzelnen Weißtannenbezirken mit Erfolg

¹⁾ S. auch bie 84. Bersammlung bes Mährischen Forstvereins; ebenso bes schlesischen im Jahre 1880.

(Frankenwald, Württemberg 2c.). Man beschränkt sich dann meist auf schmale oder mäßig breite abgeholzte Saumstreifen, und besonders in Fällen, in welchen wegen mangelnder Fruchterzeugung der überalten zur Abnutzung kommenden Bestände auf natürliche Verjüngung verzichtet werden muß. Es ist bei dem trägen Jugendwachstum der Tanne leicht einzusehen, daß übrigens die Pflanzung mit kräftigen 5—6jährigen und selbst noch älteren aus dem Freistande entnommenen Pflanzen, vor allem verschultes Material, jener mit schwachen Pflanzen entschieden vorzuziehen sei. Ein- und zweijährige Pflanzen versagen in der Regel. An einzelnen Orten erfolgt die Pflanzenzucht nicht im Pflanzgarten, sondern unter lichtem Schirmstande im Wald. In abgeräumten 0,50 m breiten Streifen mit je zwei Saatrillen bringt man die Tonnensaat ein, und verschult die zweijährigen Saatpflanzen an Ort und Stelle; wo auf Berschulen verzichtet wird, findet Breitsaat der Streifen statt. Im übrigen fordert die Tanne größere Sorgfalt bei der Verpflanzung als die Fichte; Lochpflanzung kommt am meisten in Anwendung, ausnahmsweise auch Spaltpslanzung mit Beigabe von Kulturerde, und empfiehlt es sich hier besonders, den Fuß der Pflanze mit Moosbecken, Steinen 2c. zu belegen, besonders auf mehr trockenen süblichen Lagen. Ballenpflanzung kann nur bei schwachem Pflanzmateriale Anwendung finden, vorzüglich bei Verwendung von Schlagpflanzen. Die Verpflanzung erfolgt am besten im Frühjahre, die Anfertigung der Pflanzlöcher, wobei auf eine gründliche Bodenlockerung ganz besonderes Gewicht zu legen ist, mit Vorteil auch schon im vorausgehenden Herbste. Für die Tanne ist enge Verbandstellung, nicht über 1 m im ., empfehlenswert.

In jenen Tannenkomplexen, in welchen es Grundsat ist, die Bestände auf natürlichem Wege zu verjüngen, da beschränkt sich die Pflanzkultur nur auf Nachbesserungen und Bestockung kahler Kleinslächen, und dann auf die horstweise Einbringung der Tanne als Vor- oder Zwischenbau in Buchen-, Fichten- und gemischte Bestände (bad. Schwarzwald, Pfalz, Spessart, Bogesen).

b) Künstliche Verjüngung unter Schirmstand. Dem Schirmstande, welcher durch die Tanne, Fichte, Buche, Kiefer 2c. gehildet werden kann, wird die lichte Samenschlagstellung gegeben; er wird allmählich nachgehauen und dabei ähnlich verfahren wie bei der natürlichen Verjüngung. Kultur unter Schirm findet öfter auch die Saat Anwendung; man säet auf Platten, hinter die vorhandenen Wurzelstöcke und Steine, meistens aber in Streifen und Rillen und fertigt lettere an Gehängen auf trockenem Boben etwas vertieft, zur besseren Erhaltung der Feuchtigkeit. Bei jeder Art der Bodenvorbereitung muß unter allen Verhältnissen ber Rohhumus weggebracht werden, da die Tanne in demselben nicht zu erhalten ift; wo eine Mengung desselben mit dem mineralischen Boden vorgenommen wird, da geschieht die Bodenbearbeitung im vorausgehenden Herbste. Breitsaat mit Flügelsamen (manchmal im Winter auf ben Schnee) auf unvorbereitetem Boben setzt nackten Boden voraus, und ist nur zum horstweisen Einbringen der Tanne anwendbar. Für die Tannensaat ist Buchenlaub und Farnkraut, wenn es die Riefen, Platten 2c. stark überdeckt, gefährlich, da die jungen Keim= pflanzen unter dichten Decken zu Grunde gehen; wo man unter Buchenschirm fäet, ist es beshalb empfehlenswert, auf gut vorbereitete Rabatten, Kämmen ober Rippen zu säen, welche beim Auswerfen von Gräben, als besondere Form der Bodenvorbereitung in Buchensamenschlägen sich ergeben,

ober den Saatstreisen die S. 309 erwähnte Form zu geben. Bei Tannenssaaten soll man am Samen nicht sparen; zu Riesensaaten kann man dis 50—60 kg per Hektar gehen. — Die unter gelockertem Schirm gleichförmig ausgeführten Tannensaaten haben an einzelnen Orten nicht die erwünschten Erfolge ergeben; abgesehen von den oft im Standorte zu suchenden Ursachen, war es in der Mehrzahl der Fälle das Versäumnis rechtzeitig geführter Nachlichtungen, oder allzu rascher Verlust des Schirmes (in lichten Fichtenschirmbeständen durch den Sturm), was Veranlassung zum Verschwinden der Saat war. An vielen Orten hat man sich deshalb von der Saat abgewendet und giebt der erfolgreicheren Pflanzung den Vorzug.

c) Schlagweise natürliche Schirmverjüngung. Die Ausbehnung ber natürlichen Berjüngung auf große Schläge hat wenig Glück gebracht; noch weniger als bei ber Fichte. Dem ausgesprochenen Bedürfnisse der Tanne, im Seitenschutz zu wachsen, kann dadurch nicht entsprochen werden. Man führe sohin die Berjüngung nur in kleinen Schlägen mit möglichster Bervielsfältigung und Auseinanderlegung der Berjüngungsorte, — oder besser noch in schmalen langen Saumschlägen. Die letzteren sormiert man auch in gebrochener Linie winkelsörmig; man beginnt auf Gehängen an der oberen Seite des Bestandes und gleichzeitig an der hinter Wind gelegenen und giebt der oberen Schlaglinie eine horizontale Entwickelung, während die andere nahezu rechtwinkelig anstoßend der Gefällsrichtung folgt (Frankenwald). In anderen Fällen beschränkt man die Saumschläge auch nur auf die letztere Richtung allein und rückt nur langsam in schmalen Hiebstreisen durch Rands versüngung vor.

Der Tannenbestand bedarf in der Mehrzahl der Fälle keiner Borbereitungshiebe, oder es beschränken sich dieselben nur auf den Aushieb der Krebstannen; wo wie gewöhnlich in alten Beständen von ftarken Rohhumus = Anhäufungen keine Rebe ift, und ber Bobenüberzug aus einer nicht zu mächtigen Moosbecke besteht, da findet der Same das entsprechende Reim= Selbst ein lichter mit der Moosbecke wechselnder Überzug von Beerkraut ift kein Hindernis für die Ansamung. Im übrigen ergreift auch hier der etwa einzulegende Vorhieb, nebst den Krebstannen, vor allem die schweren Der Besamungshieb wird am besten in einem Samenjahre geführt, und ist auf den verangerten Bodenpartieen rechtzeitig für künstliche Bodenbearbeitung Sorge zu tragen. Der Samenschlag ist im allgemeinen dunkler zu halten, als bei der Fichte, doch erstreckt sich der Aushieb auf etwa 1/3—1/2 der vorhandenen Holzmasse. Auf den besseren und guten Stand= orten ift die Tanne gegen eine zu dunkle ober zu lichte Schirmstellung nur wenig empfindlich; besto mehr aber auf den schwächeren, namentlich süblich einhängenden Orten. Keine zu dunkle Schlagstellung, kräftige Aufästung der Samenbäume und Erhaltung des allmählich aufzuästenden Vorwuchses als Bodenschutholz hat sich hier am meisten bewährt. Auf diesen zuletztgenannten Ortlichkeiten ift es sehr empfehlenswert, mit den Nachhieben schon bald bei guter Schneebede zu beginnen, den ersten Hieb aber mehr durch Aufästen als durch Stammfällungen zu bewirken. Auf den besseren und guten Stand= orten wird der erste Nachhieb meist erst nach dem vierten oder fünften Jahre, überhaupt erst nach Entwickelung bes ersten Seitentriebes, geführt. selbstverständlich, daß die ersten Nachhiebe vor allem die selten fehlenden

brauchbaren Vorwüchse ins Auge zu fassen haben, die sosort freizuhauen sind. Die weiteren Hiebe folgen nach den allgemeinen Regeln; das schwere Holz muß vor der Fällung übrigens total aufgeästet werden. Die Räumung erfolgt nach 10 und 15 Jahren, nach Maßgabe der örtlichen Verhältnisse und dem Gedeihen des Ansluges.

d) Horst= und gruppenweise Schirmbesamung. Keine Holzart liebt das Erwachsen im Seitenschutz so sehr und ist deshalb so ausgesprochen für diese Verzüngungsmethode geschaffen, als die Tanne, und keine andere Wethode bietet mehr Sicherheit für das Gedeihen des Ansluges, als die horstweise Schirmverjüngung. Alles was über die Femelschlagsorm des reinen Tannenbestandes auf S. 189 und über die horstweise Verzüngung im allegemeinen auf S. 402 ff. dieses Werkes gesagt wurde, sindet hier seine volle Anwendung.

Während bei der schlagweisen Tannenverjüngung in der Regel wenig Reigung besteht, dem vorhandenen Vorwuchse Beachtung zu schenken, und derselbe vielmehr oft ausgereutet oder höchstens zum Schirmstande benutzt wird, gehört seine möglichst ausgiebige Benutzung geradezu zum Prinzip dieser Verjüngungsmethode. Der größte Wert ist deshalb auf die Auswahl des guten benutzbaren Vorwuchses zu legen, und gilt im allgemeinen der Grundsat, alle hinreichend geschlossenen Vorwuchshorste (jeder Größe und bis zur angehenden Stangenholzstärke) beizubehalten, und selbst dem vereinzelt stehenden Vorwuchse nicht jede Beachtung zu versagen, wenn es sich um kräftige nicht verbuttete Pslanzen handelt. Aber auch den übersalten verbutteten Vorwuchs behalte man als Fülls und Schirmholz vorerst noch bei.

Bei der horstweisen Berjüngung ift, wie S. 404 gesagt wurde, jeder in einen Bestand eingelegte Angriffshieb gleichzeitig Vorhieb, Samenhieb und Nachhieb. In den noch geschlossenen Bestandspartieen wird er, durch Auszug der Krebstannen, der unwüchsigen Stämme 2c. zum Borhieb, auf bereits früher vorgehauenen ober sonft im Schlusse gelockerten nicht besamten Orten zum Samenhieb, und in den ringförmig sich erweiternden Vorwuchs= partieen sowie auf jenen durch Auflockerungshiebe zur Besamung gebrachten Stellen zum Nachhieb. Befinden wir uns auf den richtigen Stanborten für die Tanne, hat der Boden den derselben besonders zusagenden mäßigen Moosüberzug und steht derselbe unter fortgesetzt guter Beschirmung, so hat es mit der Besamung in der Regel keine Not. Im Laufe der Jahre stellt sich dieselbe fast allerwärts in meist gutgeschlossenen Horsten ein. Weit wichtiger sind die Nach= und Umsäumungshiebe; auf den geringeren Bobenpartieen sind rasche Nachhiebe schon im zweiten oder dritten Jahre der Besamung erforderlich und vielfach muß sehr rasch abgeräumt werden. Letteres ist hier ohne Gefahr für den Boben weit eher zulässig, als bei der schlag= weisen Verjüngung, weil solche Horste immer mehr ober weniger unter dem wohlthätigen Einflusse ber noch im Schlusse stehenden Nachbarschaft stehen. Auf den kräftigen frischen Bobenpartieen dagegen kann und soll weit langsamer nachgehauen werden. Bei allen Nachhieben ist auf vollständige Entästung vor der Fällung strenge zu halten. Die Hauptsache bei dieser ganzen Verjüngungsprozedur besteht in der sorgfältigen Bewahrung der Frische und Thätigkeit des Bodens; hat man sich diese zu erhalten verstanden, dann hat es mit der Korrektheit der Hiebsführung bei der großen Zähigkeit der Tanne wenig Gefahr.

Es bedarf kaum der Erwähnung, daß auch bei der horstweisen Tannens verjüngung die Mithilse der künstlichen Bodenvorbereitung da einzutreten hat, wo die Moosdecke zu mächtig, der Boden stellenweise verhärtet oder mit Beerstraut stark überzogen ist.

Auch in den Vogesen huldigt man der horstweisen Verjüngung, jedoch mit der Modifikation, daß die verschiedenen Angriffspunkte sich von vornherein nicht durch den ganzen Beftand zersplittern, sondern sich auf Saumstreifen ober Bonen verteilen, die allmählich nach dem Bestandsinneren vorrücken. Innerhalb einer solchen, meist ziemlich breiten, Zone finden auf den trockenen Bobenpartieen rasch geführte Nach- und Umsäumungshiebe in den vorhandenen Vorwüchsen statt, während auf den frischeren Orten unter Benutung des Vorwuchses teils horstweise, teils mehr schlagweise, im all= gemeinen aber langsamer vorgegangen wird. Dem in voller Verjüngung begriffenen Saumstreifen geht gleichzeitig ein zweiter Streifen voran, in welchem die eigentlichen Angriffshiebe, mit Rücksicht auf den etwa schon vorhandenen oder erst herbeizuführenden Vorwuchs, geführt werden. Indessen ist man vorsichtig mit dem Angriffe neuer Borhiebsstreifen, und wird ein solcher nicht eher begonnen, als bis die Besamung auf der in voller Verjüngung stehenden Zone sicheren Fuß gefaßt hat. 1) Mit dem Vorrücken der Saum= streifen geht man dem Wind entgegen.

Was endlich den Verjüngungszeitraum betrifft, so muß derselbe nach dem Gesagten offenbar sehr verschieden sein. Sieht man von dem Alter der Vorwüchse und den Vorhieden ab, und bemißt man den Verjüngungszeitraum von der durch den Angriffshied veranlaßten Besamung ab, so können, vom Gesichtspunkte der in den größeren Horsten übergehaltenen Lichtwuchsstämme, für den einzelnen Horst 5—15 Jahre dis zur Abräumung vergehen. Rechnet man aber das Alter der Vorwüchse hinzu und bezieht man den Verjüngungszeitraum auf den ganzen Bestand, dann ergeben sich Perioden von 20, 30, 40 und noch mehr Jahren.

e) Femelweise Verjüngung. Man kann behaupten, daß fast alle älteren Bestände in den heute vorhandenen Tannenkomplezen und die anderswärts durch die Kahlhiebswirtschaft zu Grunde gegangenen Tannenwüchse aus der Femelsorm hervorgingen, dieser zu danken sind oder ihr zu danken waren. Je weiter man sich durch die Verjüngungsmethode vom Charakter der Femelsform entfernt, desto mehr gesährdet man die zukünstige Existenz und die Ershaltung des Tannenwaldes, — das hat die Ersahrung ergeben und ist durch die biologischen Verhältnisse der Tanne sest begründet.

Bei der praktischen Bethätigung der femelweisen Verjüngung beginnt man in dem betreffenden Hiebsteile mit Hieben, welche auf die kranken abgängigen und überstarken Stämme gerichtet sind und beläßt in unregelmäßiger Verteilung die mittelwüchsigen gut bekronten und vollkommen wuchskräftigen Stämme als Samenbäume. Gleichzeitig werden in den mit Vorwuchs bestellten oder frischsbesamten Häumungshiebe (Löcherhiebe) und Nachhiebe vors

¹⁾ Siehe ben interessanten Bortrag von E. Nep, im Berichte über bie britte Bersammlung best elfaß= lothringischen Forstvereins, S. 30.

genommen, und werden sowohl die Nachhiebs-, wie die zum Überhalt besitimmten Stämme nach Bedarf des Samenwuchses aufgeaftet. Ob diese Nachhiebe und die Aufastung schwächer oder kräftiger zu greisen seien, hängt vom Standort, der Horstengröße und von der Dauer des Hiebsumlauses ab. Die Lücken, welche in den abgeräumten oder nur mehr mit Überhältern besstellten Horsten verbleiben, werden schließlich künstlich nachgebessert, wenn nach Lage der Verhältnisse eine nachträgliche Seitenbesamung nicht mehr zu erswarten steht. Auch hier sind die Fällungen verbunden mit vorausgegangener kahler Aufästung vorzunehmen.

### 3. Der Buchenbeftand.

Noch vor wenigen Dezennien befaßte sich die deutsche Forstwirtschaft weit mehr mit der Begründung reiner Buchenbestände, als heutzutage. Buche war damals die geschätzteste Holzart. Die derselben inzwischen erwachsene mächtige Konkurrenz der fossilen Brennstoffe, ihre so sehr beschränkte Verwendbarkeit als Nutholz, der durch vernachlässigte Pflege und direkt beschädigende Eingriffe veranlaßte Rückgang ber Bobenthätigkeit in vielen Laubholzkomplexen haben eine nicht unerhebliche Beränderung herbeigeführt und die durch fehlerhafte meist überftürzte Hiebsführung herbeigeführten vielfachen Mißerfolge haben ihr viele Freunde entzogen. Indessen giebt es zahlreiche Gegenben, in welchen die Buche auch vom finanziellen Gesichtspunkte wohl immer eine wertvolle Holzart bleiben wird, und wo das im erwünschten Maße nicht der Fall ist, da muß sie ihr unersetlicher wirtschaftlicher Wert vor Vernachlässigung schüten, benn ohne bie Buche giebt es nicht nur überhaupt keine Laubholzwirtschaft mehr, sondern mit ihr müßte eine ganze Reihe anderer wertvoller Holzarten aufgegeben werden, beren Heranzucht nur mit Hilfe der Buche möglich ift. Eine gewissenhafte, auch auf die Zukunft bedachte Wirtschaft wird sohin der Buchennachzucht, wenn auch für die Mehrzahl der Fälle nur mehr im gemischten Bestande, alle Aufmerksamkeit zuzuwenden haben. Man bedenke aber stets, daß ein gedeihliches Wachstum der reinen oder gemischten Buchenbestände einen gepflegten Boben voraussett. Vernachlässigung ber Bobenpflege in den älteren zur Verjüngung in Aussicht genommenen Beständen oder sonstwie zur Buchenbestockung bestimmter Flächen, durch alle jene Vorgänge, welche die Humusbildung und Feuchtigkeit beeinträchtigen, heißt bie erste Boraussetzung gebeihlichen Buchenwachstums mißachten, benn die Folgen machen sich. oft auf lange Zeiträume hinaus, in schlimmster Weise auf die Entwickelung ber Buchenwüchse fühlbar.

a) Künstliche Verjüngung auf der Kahlfläche. Bei der großen Empfindlichkeit der Buche gegen Frost und Dürre kann von Saat und Pflanzung auf größeren ungeschützten Kahlslächen als einer regulären Begründungsart kaum die Rede sein. Wo man ausnahmsweise in dieser Weise vorging, und z. B. Buchelfreisaaten in Pflugstreisen oder gut bearbeiteten Saatplätzen aussührte, da gehörten seltene Glücksumstände und durchaus frostsreie Örtlichkeiten dazu, wenn ein einigermaßen gedeihlicher Erfolg möglich sein sollte. Die meisten derartigen Saatversuche sind aber mißraten.

Bessere Resultate gewährt die Pflanzung, jedoch vorzüglich nur auf kleineren geschützten Kahlflächen, wie sie bei versäumter Nachbesserung

völlig abgeräumter Verjüngungen ober sonstwie sich öfter ergeben. In solchen Fällen gewähren in der Regel kräftige verschulte Mittelpflanzen und auf Stellen, welche dem Froste zuneigen oder anderweitig gefährdet sind, gut bewurzelte und sorgfältig eingebrachte Heister den sichersten Ersolg. Letztere sind besonders in dem Laubholzkompleze Nordwest=Deutschlands sehr beliedt. Underwärts verwendet man auch 2—4 jährige aus den Schlägen gestochene Ballenpflanzen, und zur Unterpslanzung in neuerer Zeit besonders gern wurzelfreie geringe Mittelpslanzen, zu deren Eindringung man sich gewöhnlich der Spaltpslanzung bedient. Zu derartigen Kulturen ist indessen stets ein ziemlich dichter Pflanzenstand empsehlenswert. Für alle stärkeren Buchenheister ist ein mäßiger Kronenschnitt (Phramidalschnitt, selbst Köpsen) empsehlenswert. Im übrigen gehört die Buche zu jenen Holzarten, die sich auf wohlerhaltenem Boden mit Leichtigkeit verpslanzen lassen; Pflanzung auf Stockslächen oder in gut gelockerten, mürden Boden fördert den Ersolg. Die Berpslanzung gesichieht, der stets drohenden Frostgefahr halber, am besten im Frühjahre.

- b) Künstliche Verjüngung in Saumschlägen. Unter Vermeibung großer Kahlschläge und in der Absicht, die künstliche Verjüngung der Buche unter dem Schutze des Seitenbestandes zu bewerkstelligen, hat man hier und da ihren Anbau auch auf kahlen Saumschlägen bewirkt. Man gab ben letteren eine solche Entwickelung, daß fie während der Tageshipe vom ge= lichteten Randbestande vollständig beschattet waren und bestellte dieselben durch Furchen=, Riefen=, Pläte=Saat ober durch Pflanzung mit Schlag= ober Schul= pflanzen. Vervielfältigt man die Anhiebsorte berart, daß die zu verjüngenden Saumstreifen (deren Breite meist der Bestandshöhe gleichgehalten wird) mit gleichbreiten Altbestandsftreifen abwechseln, so ergeben sich Koulissenschläge, welche meist durch Heisterpflanzung bestellt werden; nach deren gesichertem Anschlagen wird dann später auch die Verjüngung der Bestandskoulissen in derselben Weise bethätigt (Hainleite in Thüringen). Zur künstlichen Verjüngung der Buche durch Pflanzung auf Kleinschlägen, Saum- und Koulissenschlägen sieht man sich manchmal veranlaßt durch einen, die Saat und natür= liche Verjüngung in ungewöhnlichem Maße bedrohenden, Gras= und Kräuter= wuchs.
- c) Künstliche Bestandsgründung unter Schirm. Da die schlimmsten Gesahren, welche dem Buchengedeihen drohen, hier mehr oder weniger auszgeschlossen sind, so kann bei diesem Versahren in der Regel auf günstigen Ersolg gerechnet werden. Es sind, wenn wir uns hier nur auf reine Buchen-wirtschaft beschränken, vorzüglich drei Fälle, welche Veranlassung zur Vuchen-Saat und Pflanzung unter Schirm geben, nämlich die Einsaat voraussichtlich unbesamt bleibender Flächenteile in Samenschlägen, welche zur natürlichen Verzüngung gestellt sind, dann die künstliche Vegründung der Vuchenbestockung auf beschirmten Saumschlägen und endlich die Schlagnachbesserungen. Handelt es sich in solchen Fällen um die Saat, dann kann dieselbe in reichen Mastziahren schon im Herbste ausgeführt werden; außerdem ist des Mäusesschungens halber das Frühjahr vorzuziehen.

Sehr häusig ergeben sich in Beständen, welche durch natürliche Schirms besamung zu verzüngen sind, einzelne Schlagpartieen, die wegen der Besstands oder Bodenbeschaffenheit voraussichtlich eine nur mangelhafte oder gar keine Besamung empfangen. Hier hat, sobald der Samenschlag gestellt ist,

künstliche Beihilfe platzugreifen. Obwohl selbstverständlich zu diesem Zwecke die Pflanzung nicht ausgeschloffen ist, namentlich wenn es sich um rasche Bestockung der vielleicht mehr geöffneten exponierten Bestandsränder handelt, so greift man in der Regel der Billigkeit halber doch zur Saat. Entweder bedient man sich der Saat in Pflugfurchen (außer den S. 301 ff. beschriebenen Waldpflügen wird hierzu auch der Genesche Pflug 1) empfohlen), ober der Saat in Rillen und Streifen, welche durch die Hacke hergestellt wurden, oder in kurze Querrillen und Pläte oder endlich des Einstufens. Bei der Zurichtung der Saatplätze und deren Einsaat ist auf eine möglichst krümliche Bearbeitung des mineralischen Bobens durch die Hacke, eine nicht zu seichte Bedeckung des Samens mit Erde und schließlich mit Laub zu sehen. Man säe besser reichlich als karg, und rechne bei der Rillen= und Streifen= saat 2-3 hl und für die Stufensaat 3/4 hl per Hektar. — In gleicher Beise findet die Einsaat zur Begründung von Bodenschutholzbeständen oder beim Unterbau ftatt; indessen wird zu diesen Zwecken vielfach der Pflanzung der Vorzug gegeben.

Man hat an einigen Orten (z. B. in der Eisel) auch die streisenweise Abnutung und Verjüngung der Buchenbestände in beschirmten Saumsschlägen versucht, wobei dem Schirmstande eine lichte Samenschlagstellung gegeben wird, und der angrenzende Randbestand eine den Örtlichkeitsverhältnissen entsprechende Durchhauung zu ersahren hat. Die Bestockung dieser Saumschläge durch Saat erfolgt in einer der soeben betrachteten Weisen, und da es sich bei derartigem Vorgehen oft um stark verangerte und verwilderte Böden handelt, so wird auf gründliche Bodenvorbereitung das Hauptgewicht gelegt. Zur Anwendung der Pslanzung ergiebt sich später das Pslanzmaterial aus den besamten Saumhieben.

Was die unter Schirm (Nachhiebsftellung) auszuführenden Nachbesserungen anlangt, so kann man sich auf größeren Fehlplätzen zwar auch der vorgenannten Saatmethoden bedienen, bessere Erfolge erzielt man aber durch die Pflanzung. Es ist empsehlenswert, die Nachbesserungen (besonders auf ben schon länger vergraften und verangerten Pläten) schon während der Nachhiebsperiode vorzunehmen und sich keines zu starken Pflanzmaterials zu bedienen. Stehen Schulpflanzen aus dem Pflanzgarten zur Verfügung, so verdienen dieselben den Vorzug; auf seichtem Boden mag man sich auch kleiner Pflanzenbuschel bedienen; sonst aber find 2-4 jährige aus ben Schlägen entnommene Ballenpflanzen am meisten im Gebrauche. und zweijährige aus dem benachbarten Aufschlage und aus Orten entnommene Ballenpflanzen, welche ähnliche Beschirmungsverhältnisse haben, wie auf der Nachbesserungsstelle, sind wegen der größeren Sicherheit im Verpflanzungserfolge bei sonst nicht ungünstigen Ortlichkeitsverhältnissen sehr zu empfehlen. 2) Sehr graswüchsiger Boben und frostige Lagen verlangen dagegen stärkere Pflanzen; man geht hier bis zu 5= und 6 jährigen Ballen= und kräftigen Mittel = Pflanzen.

Die künstliche Bestandsgündung unter Schirm wird zur unumgänglichen Notwendigkeit in allen Örtlichkeiten mit Frostgefahr. Es giebt dergleichen sonst richtige Buchenstandorte, auf welchen selbst Buchengertenhölzer noch zu

¹⁾ Siehe Dandelmann's Zeitschrift. V. Bb. S. 1 mit Abbildung.
2) Sigel in Baur's forstwirtschaftlichem Centralblatt 1879, S. 290.

leiden haben. Wo hier der Schirmstand nicht aus Buchenmutterholz herzustellen ist, da benutt man mit Vorteil den Schirm jeder anderen frostharten lichtkronigen Holzart, oder man greift zu vorwüchsigen Hilfsbeständen, welche als Schirm= und Füllbestand die Bemutterung der Buche zu übernehmen haben. Hiervon mehr bei den gemischten und Umwandlungsbeständen.

d) Schlagweise natürliche Schirmverjüngung. 2) Bei der Buchenverjüngung hat man vor allem und mit besonderer Gründlichkeit sich dem
Studium der gegebenen Standortszustände zuzuwenden; man beachte dabei
alle Erscheinungen, welche bezüglich des Jugendgedeihens der Buche sich örtlich
in wechselnder Weise zu erkennen geben, man bedenke, daß die junge Buche
einen zergangenen hinreichend lockeren humosen aber säurefreien und frischen
Boden fordert, daß sie für den Lichtzussussystuße sehr dankbar, aber auch sehr empfindlich gegen Dürre, und bis in das Gertenholzalter es noch mehr gegen
ben Frost ist. Die mannigsaltigen Standorte des Buchenvorkommens und
die wechselnde Verfassung des Mutterbestandes nach Form, Schluß, Alter 2c.
gewähren oder verweigern die Erfüllung dieser Forderungen in mannigsaltigster
Weise, und handelt es sich sohin darum, ihnen durch die uns zu Gebote
stehenden Hissmittel, d. h. durch richtig geleitete und den gegebenen Verhältnissen angepaßte Hiedssührung und Vodenvorbereitung möglichst gerecht zu
werden.

Bezüglich der Vorbereitungshiebe ist mit besonderer Vorsicht zu verfahren in schon gelockerten Beständen; dann auf steinigen, erdarmen, der Laubverwehung preisgegebenen Orten; auf den schwachen, zur Frischerhaltung des Bestandsschutzes bedürftigen, vielleicht schon zur Verangerung neigenden Böben, besonders in heißen Lagen; in Beständen, deren Boben schon den richtigen Empfänglichkeitsgrad für gutes Keimen und kräftige Bewurzelung der Reimlinge besitt; ebenso in Ortlichkeiten, die dem Rauhreif und Duftbruchesehr unterworfen sind u. s. w. Ze nach Umständen sind unter solchen Verhältnissen die Vorbereitungshiebe teils nur sehr leicht und kurz vor der Besamung zu führen, teils find sie ganz zu unterlassen und ist im letzteren Falle der Samenhieb aus dem vollen Holze zu stellen. Aber auch auf sehr fräftigem frischen ober feuchten Boben find die Vorhiebe mit großer Zurückhaltung zu handhaben, wenn man den hier oft mächtig sich einstellenden Graswuchs schon vor der Besamung nicht herbeiführen will. Da hier gewöhnlich auch starke Anhäufungen von Rohhumus vorhanden sind, so ist unter solchen Verhältnissen eine rasche gleichförmige Verjüngung vielfach sehr behindert. — Dagegen giebt es viele minder kräftige Böden mit starken Decken von Rohhumus und Laub, auf welchen störender Graswuchs wenig zu besorgen ist; es sind die dunstreichen verschlossenen kublen Orte mit trägem Bersetzungsgange, die Nordgehänge, noch sehr geschlossenen Bestände 2c., welche der Vorhiebe zur Herbeiführung der Bodenempfänglichkeit bedürfen.

Starke Decken von Rohhumus und unzersetztem Laub sind für eine gute Buchen-Ansamung stets hinderlich, namentlich da, wo die auf dem mineralischen Boden ruhende unterste Schicht eine verdichtete torfig-filzige Beschaffenheit

¹⁾ Bon ber reichen Litteratur über bie schlagweise Buchenschirmverjüngung sei hier nur erwähnt: Grebe, ber Buchenhochwaldbetrieb, Eisenach 1856; Burchardt, Säen und Pflanzen, 5. Aufl. S. 142; Knorr, Studien über die Buchenwirtschaft, 1863; Schwarz, Beitrag zur Buchenwirtschaft, in Danckelmann's Zeitschrift, II. Bd., S. 55.

angenommen hat und sowohl das Reimlager wie der Wurzelboden für die erforderliche Durchlüftung verschlossen ist. Dagegen kann als geeigneter Empfänglichkeitszustand des Bodens jenes Verhältnis bezeichnet werden, bei welchem die vegetabilische Bodendecke völlig niedergesunken und nahezu zersetzt, der mineralische Boden mit einer lockeren Humus- und dünnen halbzersetzten Laubschichte überdeckt und stellenweise mit leichtem, dünnen Grasanflug und jenen Schattholzkräutern i) durchwachsen ist, welche für den Buchenwald socharakteristisch sind.

Ob nun zur Herbeiführung eines richtigen Boden-Empfänglichkeitszusiandes die Vorhiebe zu unterlassen, ob sie leicht ober kräftig zu führen, ob nur  $10^{0}/_{0}$  ober  $25^{0}/_{0}$  der geschlossenen Bestandsmasse den Vorhieben zu unterstellen sind, das kann allgemein nicht gesagt werden, denn es hängt das ganzallein von den speziellen Verhältnissen des Vodens und der Vestandsversassung ab. Wo man aber Vorhiebe für angezeigt erachtet, da halte man am Grundstellen Seinstellen Seinstellen von bei der Verhältnissen

fate feft, dieselben langsam zu bethätigen.

In allen Orten, in welchen durch Vorhiebe allein die passende Keimbeschaffenheit des Bodens nicht erzielt werden konnte, da bleibt nur die fünstliche Vorbereitung des Bodens übrig, doch sei erwähnt, daß fünstl. Bodenvorbereitung niemals den naturgemäßen Prozeß zur Empfänglichmachung des Bodens vollkommen ersetzen kann. Wenn auch, zum Zwede des Unterhadens der Bucheln, künstliche Hilfe erft nach dem Samenabfalle eintreten kann, so geht dieselbe in der Regel doch dem letteren unmittelbar voraus. Bur Verbesserung der Reimbetts-Beschaffenheit kann in verschiedener Art vor-Wo stellenweise überstarke Laubanhäufungen ben gegangen werben. Boben bebecken, da können dieselben weggebracht werden. Diese Maßregel aber auf ganze Schläge auszubehnen ist verwerflich und darf dieselbe bei rechtzeitig geführten Vorhieben niemals notwendig werden. 2) Wenn Schweineherden zu Gebote stehen, läßt man bieselben während der ganzen Borhiebsperiode bis zum Samenabfalle eintreiben; ihre Arbeit bedarf aber in der Regel der Ergänzung durch die Hacke, benn auf trockenen harten Bobenstellen brechen Dieselben micht. Das volle schollige Umhaden des Bobens, wie es früher viel im Gebrauche war, ist nur auf sehr verhärtetem Boden in frischer Lage empfehlenswert; oft unterliegen berartig bearbeitete Schläge einer empfindlichen Vertrocknung. Weit empfehlenswerter ist bei festgesessem torfig-verfilztem aber untrautfreiem Boben ein oberflächliches trümliches Kurzhacken. Auf Boden, welcher in der Oberfläche schon zur Trocknis neigt, ist das einfache Rautenhacken in der Regel von gutem Erfolge begleitet; in den etwa halb meterweit voneinander entfernten Kauten wird die Feuchtigkeit und das Laub festgehalten, der Same findet ein gutes Reimbett und auf nicht allzusehr verunkrautetem Boben die Arbeit gute Förderung. An Gehängen und auf verunkrautetem Boben jeder Art bewirkt man die Bodenvorbereitung gewöhnlich burch Streifen= und Furchenhaden in 2 meteriger Entfernung und berfährt ebenso wie bei der Bodenbearbeitung zur Streifensaat. In den Furchen

¹⁾ Zu biesen gehören Oxalis acetosella, Anemone nemorosa, Galeoptolon luteum, Asperula odorata, Primula veris, Mercurialis, perenis, Arum maculatum, Paris quadrisolia, bann Dactilus glomerata, Poa nemoralis, Holcus mollis, Melica uniflora, Lucula albida, pilosa, maxima, auch Phegopteris dryopteris, Blechnum boreale etc. — Als schöliche Grasarten sind wegen ihrer karten ansegebehnten Wurzelverfilzung auzusehen: Agrostis vulgaris, Melica ciliata, Aira flexuosa, Carex canescens, Festuca ovina und mehrere andere.

2) Wie Sauer bei der Versammlung pfälzischer Forstwirte zu Kaiserslauten 1876 sehr richtig bemerkte.

werben die Schnee= und Regenwasser sestgehalten, es fängt sich das Laub darin und da derartige gut ausgeführte Furchen sich mehrere Jahre erhalten, so gewähren sie auch längere Zeit diese Vorteile. Wo größere Gesteinsbrocken oder stellenweise starke Verunkrautung Hindernisse für kontinuierliche Furchen bereiten, da beschränkt man sich auf Stückstreisen oder Platten. Auch den Pflug hat man auf ebenen Schlägen schon mit Vorteil herangezogen um Pflugstreisen aufzuwersen, und in neuerer Zeit erweitert man mit gutem Ersolge die Streisen und Furchen zu förmlichen Gräben, auch Horizontalgräben genannt don 30—40 cm Tiese, deren Auswurf als gelockerter erhöhter Beetstreisen ebenfalls zur Keinstätte der absallenden Bucheln dient. In Dänemark, dann im Braunschweigschen und in Holstein bedient man sich auch scharfer eiserner Eggen mit weitgestellten mitunter auch beweglichen Zähnen.

Die auf die eine ober die andere Art durchzusührende Bodenvorbereitung hat sich natürlich nur über jene Teile der Schlagstäche zu erstrecken, wo der gewünschte Empfäng-lichkeitsgrad durch die Borhiebe nicht erzielt werden konnte. — Bei Gelegenheit dieser Bodenvorbereitung konnen auch sene einzelnen Schlagteile in Bearbeitung genommen werden, welche durch tünstliche Bestellung in Bestockung zu bringen sind und von welchen oben auf S. 449 gesprochen wurde.

Noch mehr, als bei ben Borhieben, sind bei ber Samenschlagstellung die örtlichen Verhältnisse mit aller Sorgfalt und Gründlichkeit in Betracht zu ziehen; denn, da durch den Samenhieb dem Mutterbestande 0,3 bis gegen 0,5 seiner Holzmasse entzogen wird, (je nach dem Maße der Vorhiebe 2c.) und damit ein scharfer Eingriff in die bisherigen Schlußverhältnisse des Bestandes erfolgt, der sehr zu beachtende Folgen in Hinsicht der Bodenthätigkeit nach sich ziehen muß, so muß in den meisten Fällen auf eine durch richtige Samenschlagstellung erzielte baldige Wiederbestockung und Deckung des Bodens gerechnet werden können, wenn letterer nicht empfindlich Not leiben oder für die Buchenzucht verloren gehen soll. Ganz besonders sind es die hochalterigen Bestände und die nicht mehr ganz thätige Böden, bezüglich welcher das lettere vor allem fast stets zu besorgen steht. Es bleibt deshalb immer eine Forde= rung der Borsicht, diese Stellung besser zu dunkel als zu licht zu geben, und im ersteren Falle mit den Korrektions= und Nachhieben rasch zu folgen, wenn Besamung vorhanden ist. Auch die älteren Autoren (nach G. L. Hartig), waren für dunklere (allerdings oft auch zu dunkele) Samenschlagstellung, nur beging man vielfach den Fehler, diese dunkele Stellung allzu lange gleich= förmig festzuhalten. Unter einer dunkeln Stellung ist beim Buchenbestande jenes Schirmverhältnis zu verstehen, bei welchem die Kronenrander der Samenbäume sich fast berühren, im Durchschnitt etwa 0,3 m bon einander entfernt sind und bei welchem die gewöhnlichen Schattengewächse zu gebeihen vermögen. Grebe begreift unter dunkeler Samenschlagstellung eine solche mit 22—30 am Stammgrundfläche pro Hektar. Licht dagegen ist die Stellung, wenn die Kronenränder durchschnittlich 2-3 m von einander abstehen und der Lichtzufluß zum Boben ein solcher ift, daß eine leichte und dunne Begetation von echten Gräsern und anderen Lichtpflanzen möglich ift, ohne deren wuchernde und dominierende Ausbreitung zu gestatten. Eine Beschirmung, wie fie sich mit etwa 15—20 am Stammgrundfläche gestaltet, ist schon eine sehr lichte.

¹⁾ Bergl. Anauth in ber Forst- und Jagbzeitung 1889, S. 27.

Jene bunklere Schlagüberschirmung ist namentlich empsehlenswert auf frischem, kräftigem, zu starker Bergrasung neigendem Boden, besonders auf Süd= und Westgehängen; bei steilem Terrain, besonders wenn keine Boden= vorbereitung statthatte; in allen Örtlichkeiten der milden Tieslagen, welche vom Frost bedroht sind, und dann in jenen Hochlagen, welche ohne Schutz dem rauhen Nord= und Ostwinde exponiert sind; ebenso dei kleineren Schlagslächen mit hochschäftigem Mutterbestand, welche tief hinein unter dem Einflusse der Seitenbeleuchtung stehen u. s. w. Eine mehr oder weniger lichte Stellung des Samenschlages ift notwendig in den dem Lichte und der Wärme versschlossenen Hochlages ift notwendig in den dem Lichte und der Wärme versschlossenen Hochlagen der Nord= und Ostseiten, wenn sie hinreichenden Schutz gegen kalte Winde genießen; sie ist überdies zulässig auf den ebenen oder sanst geneigten, von der Frostgesahr nicht bedrohten Orten mit weniger kräftigem, zur Vertrocknung neigenden Boden, auf welchem der Graswuchs nur in untersgeordnetem Maße als gesahrdrochend erachtet wird.

Die Samenschlagstellung ist wesentlich erleichtert, wenn Borbereitungshiebe vorausgingen, dieselben sorgfältig und mit Rücksicht auf den Boden auch erfolgreich geführt wurden,
oder wenn eine tüchtige künstliche Bodenvorbereitung auf allen zweiselhaften Schlagpartieen
stattsand. Leichter ist die Samenschlagstellung zu bewirken in gleichförmigen Beständen von mittlerem (70—100jährigem) Alter gegenüber den hochalterigen (über 140 Jahre alten)
Beständen mit vielen großkronigen Stämmen.

Die früheren mißlichen Erfahrungen, welche man mit der oft lang forts geführten zu dunkelen Stellung der besamten Buchenorte machte, führten zum heutigen herrschenden Grundsatze eines mäßig beschleunigten, aber nicht überftürzten Nachhiebs=Betriebes; die Nachlichtungen sollen allmählich mit häufiger Wiederkehr der Hiebe bewirkt und auf eine hinreichend lange Zeitperiode ausgedehnt werden. Am dringendsten wird der Nachhieb in ben ersten Jugendjahren bes Buchenaufschlages; später erträgt er Überschirmung weit besser, wenn auch mit zurückgehaltenem Wachstum. War die Samenschlagstellung dunkel gewesen, und handelt es sich um die geringeren thonarmen, kiefigen und zur Vertrocknung geneigten Böben, so ift ein ziemlich kräftiger Nachhieb, wodurch der Boden dem Zugange der atmosphärischen Wasserniederschläge zugänglicher wird, verbunden mit entsprechender Aufastung, im zweiten Jahre ber Besamung unerläßlich, wenn lettere bei trodener Sommerwitterung nicht Abgang erfahren soll. Unter Umständen kann hier schon im ersten Jahre eine Nachhilfe wenigstens durch kräftige Aufästung wünschenswert sein. War auf solchen Standorten die Samenschlagstellung weniger dunkel, dann kann auch der erste Nachhieb leichter geführt werden. Frischer fräftiger und hinreichend lockerer Boden, in welchem ein gutes Anwurzeln der jungen Pflanzen gesichert ist, bedarf so rascher Hilfe nicht, und kann man hier bis zum britten und bei erheblicher Graswuchsgefahr selbst bis zum vierten Jahre mit dem ersten Nachhiebe warten. Dem ersten Nachhieb folgen in Zeitabständen von 2—3 Jahren die weiteren Nachlichtungen; man kann damit rascher vorgehen, wo Frost- und Unkrautgefahr nicht droht. und der Boden fortgesetzter Erfrischung durch die atmosphärischen Niederschläge bedarf; das bezieht sich auch auf die dunstreichen, geschützten, aber nicht verschlossenen Nord= und Oftseiten der höheren Lagen. In den Thälern und unteren Gehängen mit tiefem, frischem Boden, besonders der Süd= und West= seiten, wo stets mehr Frost zu befürchten ist, ist langsamer nachzuhauen. Auch die hochgelegenen und den kalten Winden preisgegebenen Orte sind länger dunkel zu halten. Die Nachhiebe sind überhaupt so zu leiten, daß der örtzlich am meisten zu befürchtenden Gefahr in erster Linie und möglichst wirksam begegnet wird; das kann an einem Ort der Graswuchs, am anderen der Frost, am dritten Bodentrocknung u. s. w. sein.

In demselben Sinne ist endlich die Abräumung zu betreiben; indessen ist immer zu beachten, daß die letten Nachtiebe in allen Fällen niemals so dringlich sind, als die ersten, und daß bei der so lange anhaltenden Empfindslichseit der Buche gegen Frost der Borteil einer leichten Überschirmung durch einen lichten Nachtiedsstand, und der oft so erhebliche Lichtungszuwachs des letteren, die Berzögerung in der Entwickelung des jungen Samenwuchses oft reichlich aufzuwiegen vermögen. In diesen Umständen liegt wenigstens die Aufforderung, die Käumung nicht allzurasch zu betreiben. Ein rascher Berzüngungsgang nimmt, vom Besamungshied an gerechnet, 6—8 Jahre in Anspruch, bei mäßig beschleunigtem Verzüngungsgange vergehen immer 10—12 Jahre, während eine langsame Verzüngung 15—20 Jahre beansprucht und die letzte Käumung selbst über diesen Zeittermin hinausreicht. Sowohl während der Nachhiede, als nach der Käumung werden die oben besprochenen Nachbesserungen, welche nur selten entbehrlich werden, auf den verbliebenen Lücken bewerkstelligt.

Nachhiebe und Räumungshiebe in einen einzigen Abtriebshieb zusammenzusassen, und mit diesem in schmalen Streifen in ben verjüngten Bestand vorzurücken (wie es an einigen Orten ber Schweiz geschieht), setzt sehr günstige Standortsverhältnisse voraus.

Alle Standörtlichkeiten, auf welchen sich die Buche ersahrungsgemäß leicht verjüngt, sind zur Anwendung der schlagweisen Schirmverjüngung geeignet. Es gehören hierher besonders die frischen kräftigen Böden des Tiefzund Hügellandes, soweit sie nicht excessiver Frostwirkung unterliegen, die Nordzund Oftgehänge der milderen Mittelgebirge und in diesen Orten alle Bestände von gleichförmiger Verfassung in Schluß, Alter, Wachstum 2c. besonders mehr die jüngeren, als die hochalterigen. Aber auch bei der Buche vermeide man die allzu ausgedehrten Verjüngungsschläge und operiere mehr mit mäßig großen und kleineren Schlägen. Die öfter schon besprochenen Vorteile der beschränkteren Schlagslächen in wirtschaftlicher Hinsicht beziehen sich nicht minder auf die Buche, wie auf andere Vestandsarten.

Die Lehre von der schlagweisen Schirmbesamung, wie sie in genereller Weise auf S. 388 ff. vorgetragen wurde, hat ihre Entstehung und Ausbildung vorzüglich durch die Buche erhalten. Es galt nämlich die natürliche Verjüngung der reinen Buchenbestände vom Seginne des vorigen Jahrhunderts an dis herauf in die Mitte des gegenwärtigen als die wichtigste Aufgabe des deutschen Holzzüchters. Mit der Lösung derselben sind alle hervorragenden Namen der forstlichen Theorie und Praxis dieses Zeitraums enge verknüpft; wahre Eckseine in der Ausbildung dieser Lehre sind die Namen: G. L. Hartig, Sorauw, von Witzleben, Cotta und Grebe. 1)

Schon in ber zweiten Hälfte bes vorigen Jahrhunderts unterschied man mehrere Hiebsstufen bei ber Abnutzung des Mutterbestandes; man unterschied den Samenhieb (Dunkelschlag genannt), den Lichthieb und ben Endhieb. Borbereitungshiebe wurden noch

¹⁾ über die Geschichte ber natürlichen Berjüngung der Buche, siehe Kohl i's Abhandlung in den Suppl. zur allgem. Forst und Jagdzeitung, 9. Bd., 1. Heft. Bergl. weiter G. E. Hartig, Anweisung zur Holzzucht für Förster, 1791; Sorauw, Beiträge zur Bewirtschaftung buchener Hochwaldungen 1801; Cotta, Answeisung zum Waldbau, 1817; Grebe, der Buchenhochwaldbetrieb. 1856.

nicht geführt. Der wesentlichste Unterschied zwischen damals und jetzt besteht aber haupt sächlich darin, daß man bei der Schlagstellung, ohne grundsätzliche Beachtung der konkreten Bekands- und Standortsverhältnisse, ziemlich mechanisch, b. h. mit allseitig gleichsörmiger Durchsührung der von der herrschenden Doktrin rezeptartig in Regeln gebrachten Borschriften zu Werke ging, daß die Berjüngungsstadien in schärferem Gegensatz zu einander standen, als es nach den heutigen Grundsätzen der Fall ist, daß man den Dunkelschlag ohne Rücksicht auf den Eintritt der Samenjahre stellte, und daß man sich bezüglich des Licht- und Endhiebes mehr durch die Forderung der Etats-Einhaltung als durch das jeweilige Bedürfnis der Besamungspstege leiten ließ. Wenn ungeachtet dessen jene Zeit trefsliche und ausgedehnte Buchenversüngungen geschaffen hat, so kann das nur der noch weit energischeren Bodenthätigkeit und dem noch massenhaften Vorhandensein ausgedehmer Buchenvomplere zugemessen werden.

Unzweiselhaft weit schwieriger als bamals, ist die heutige Aufgabe der Buchenverstüngung, denn sie ist durch die weit divergenteren Stusen der Standortsthätigkeit mannigfaltiger geworden und erheischt eine viel eingehendere Beachtung der letzteren als bei den weit besser geschonten Böden der früheren Zeit erforderlich gewesen sein mag. Es giebt auch heute noch zahlreiche Buchenwaldungen, in welchen die Berjüngung sich sehr leicht vollzieht; es sind das die mineralisch kraftvollen, frischen und streugeschonten Böden in mittleren, noch hinreichend milben Söhenlagen der Gebirge. Wogegen in den rauhen bunstigen Hochlagen und in den frostreichen Tieslagen, dann auf den minder krästigen, durch Laubentsührung und Streunutzung heimgesuchten Böden die Buchenverjüngung oft mit sehr großen Schwierigkeiten zu kämpsen hat, und die ganze Kunst des Wirtschafters heraussorbert.

Die Berjüngung beim Seebach'schen Lichtungshiebe ist eine auf halbem Bege stehenbleibenbe schlagweise Schirmverjüngung. (Bgl. hierüber das 2. Kapitel des letzen Abschnittes.)

e) Die horstweise und gruppenweise Schirmverjüngung. Bei der großen Empfindlickeit der Buchenbesamung hinsichtlich des richtigen Grades der Empfänglickeit und Thätigkeit des Bodens, sowie hinsichtlich der atmosphärischen Faktoren muß der Zeitpunkt der Verzüngung und die spezielle Örtlickeitsbeschaffenheit von hoher Bedeutung für den Verzüngungsersolg sein. Es ist im Erfolge nicht gleichgültig, ob ein gegebener Buchenbestand schon im 70—100 jährigen oder erst in höherem Alter verzüngt wird, denn bei verschiedenen Beständen kann der günstigste Zeitpunkt für die Verzüngung, je nach Bestands- und Standorts-Veschaffenheit, in sehr verschiedene Alters- höhen fallen.

Es giebt nun aber zahlreiche Buchenbestände, in welchen nicht nur die Bestands-, sondern vorzüglich die Örtlichkeits-Beschaffenheit oft weit ausseinander gehende Verhältnisse darbietet. Das ist vorzüglich im Gebirge der Fall; hier sinden sich oft in demselben Bestande, neben günstigen und normalen Flächenteilen, ungünstige, die Nachzucht erschwerende Bodenpartieen, — es sind steile, bodenarme, felsige, geröllreiche Flächen, scharf vorgeschobene Ecken und Kämme, rauhe, ungeschützte Hochlagen mit hohen Decken von Rohhumus, dem Froste und kalten Winden ausgesetzte, dem Windstoße preißgegebene Partieen 2c.; — es sinden sich dementsprechend Abweichungen in der Bestandsversassung, abweichend nach Schluß, Wachstum und Samenserträgnis; an anderen Orten sind schon im jüngeren Alter durch Schneedund Eisdruck Löcher in den Bestand gefallen oder die ungeschützten Bestandsständer unterliegen fortgesetzter Laubverwehung, der Bodenvertrocknung und

dem Bestandsrückgange u. s. w. Auf allen derartigen und ähnlichen Orten kann nur durch allmähliche horstweise und gruppenweise Verjüngung mit Erfolg vorgegangen werden.

Die Berjüngung beginnt in größeren und kleineren Horsten nicht nur früher, als auf den normalen Beftandsteilen, sondern sie vollzieht sich, soweit es die Verjüngung des Gesamtbestandes betrifft, auch langsamer. Das erste Alugenmerk ift auf die vorhandenen brauchbaren Vorwuchshorste, wie sie sich in den gelockerten Bestandspartieen, in den kleineren und größeren Lücken einstellen, zu richten. Was als brauchbar erachtet wird, ist durch sach= gemäßen Nach= und Räumungshieb zu erhalten und zu gedeihlicher Ent= wickelung zu pflegen; auch gute Vorwüchse selbst von Reidelstärke sind zu erhalten, wenn sie alsbald mit benachbarten Samenhorsten in Schluß gelangen. Dann benutt man jede sich ergebende Mast, auch geringe Sprengmasten, um einzelne Samenhorste zu gewinnen und die vorhandenen durch Umsäumung &= hiebe zu erweitern; babei richtet man seine Aufmerksamkeit besonders auf die ungebecten Bestandsränder und auf sonst exponierte Stellen mit empfind= lichen Bobenverhältnissen. Im allgemeinen können die Horste größer gehalten werden, als bei der Tanne, doch benutt man auch kleinere Berjüngungsgruppen. Während des langsam von Ort zu Ort fortschreitenden Verjüngungsprozesses find die noch nicht angegriffenen Beftandsteile im vollen Schluffe zu erhalten, soweit sie nicht durch die vorbereitenden Umsäumungshiebe ergriffen sind.

Jedes horstweise Objekt wird nach seinen besonderen Forderungen und Bedürfnissen, d. h. je nach ber Örtlichkeit und bem Mastreichtum bald mit bunklerer und länger erhaltener, balb unter lichterer Schutstellung behandelt.; hierbei ist besonders den Verhältnissen der Größe und Situation der Horste alle Rücksicht zuzuwenden. Es ist nämlich klar, daß die Samenhorste um so mehr unter dem Einfluß der angrenzenden Umgebung stehen, je kleiner sie sind, je tiefer sie im Innern bes Bestandes liegen, und je vollgeschlossener und hochschäftiger der noch unangegriffene Bestandtsteil ist, in welchem sie eingebettet sind. Daß sich die Nach- und Umsäumungshiebe nach diesen wechselnden Momenten zu richten haben, ist ersichtlich. Man führe sie im gegebenen Falle fräftiger und rascher besonders auf schwächerem Boden, halte aber im allgemeinen am Grundsate fest, daß die mit der horstweisen Ber= jüngung verbundene große Sicherheit des Erfolges vorzüglich durch einen langsamen nicht überstürzten Gesamt-Verjüngungsgang bedingt ist. Man verlange dabei für die die Verjüngung erschwerenden Objekte nicht gleiche Bestockungsbichte, wie für die günstigen; man begnüge sich mit mäßigen Ergebnissen und bedenke, daß Sprengmast-Besamungen für die Folge oft besseres Wachstum zeigen, als allzu dichte Bollbesamungen.

Die Anwendung der horstweisen Verjüngung auf die schwierigen Bestands partieen ist in den Bezirken tüchtiger Buchenwirtschaft nichts Neues; was zersstreut in der Litteratur als "partielle Ansamung", "allmähliche Verjüngung", "verlängerte, dem sich stellenweise ergebenden Ausschlage akkomodierte Verziüngung" u. s. w. bezeichnet ist, 1) gehört mehr oder weniger zur horstweisen Verjüngung. Im Solling hatte man mitunter früher eine Verzüngungsdauer, die sich dis zu sechzig Jahren ausdehnte.

¹⁾ Dandelmann's Zeitschr. II. S. 69. Ebenbaselbst I. S. 181. Baur, Monatsschrift für Forstund Jagdwesen 1873, S. 554. Ebenbasesbst 1877, S. 180 u. j. w.

Wenn aber nach den Ergebnissen der Erfahrung die horstweise Buchen= verjüngung für die schwierigeren Verhältnisse mit Erfolg begleitet ist, dann muß sie auch Anwendbarkeit auf die günstigeren Berhältnisse der Buchenverjüngung gestatten. Die schlagweise Berjüngung verläuft allerdings rascher und müheloser, sie giebt nicht selten treffliche Bestände; ihr Gelingen ist aber mehr ober weniger Glückssache, und bei ausgebehnten Schlägen, in welchen ben wirtschaftlichen Forderungen nicht rechtzeitig und nach Bedarf nachgekommen werden kann, und ein Wiederzusammenwachsen ber angehauenen Bestände bei mißglückter Verjüngung in Balde nicht zu erwarten ist, besteht vielfach die Gefahr, auf Erhaltung der Buche ganz ober teilweise verzichten zu müffen. Diesem Umstande ist das Zurückweichen der Buche in der That vielfach zu= zuschreiben. Dazu kommt aber der heute so schwerwiegende Umstand, daß uns mit gleichförmigen reinen Buchenverjungungen, wie sie bie schlagweise Verjüngung erzeugt, nicht mehr gedient sein kann, sondern daß andere Rusholzarten im Buchengrundbestande platzgreifen sollen. Daß dieses aber durch den horstweisen Verjüngungsgang weit einfacher und sicherer erreichbar ist, das muß jedem einleuchten, der ber Sache nahe tritt.

Man würde unzweiselhaft an vielen Orten bessere Resultate bei der Buchenverjüngung erzielen und es würde sich die Buchenbestodung in größerem Maße erhalten haben, wenn man ihre Verjüngung, statt in großen Schlägen überhaupt mehr nach den Grundsähen der horstweisen Berjüngung bethätigt, oder wenigstens beide Berjüngungsmethoden tombiniert, d. h. je nach den gegebenen Verhältnissen sich beider nebeneinander für denselben Bestand bedient hätte. Abgesehen von den S. 407 besprochenen Vorzügen der horstweisen Schirmbesamung, erwähnen wir den, für die Buchenwirtschaft besonders beachtenswerten Borteil, daß durch die Erweiterung der Gesamt-Berjüngungsdauer die Ersüllung des Abgabesates weit ungezwungener mit den Bedürfnissen der Besamungspstege in Sinklang gebracht werden kann, als es bei großen Schlägen der Fall ist. Wo man bei der Buchenversüngung grundsählich nach der horstweisen Methode versahren ist, 1) und die Vestände und Bestandteile im richtigen Alter der Verjüngungssähigkeit zum Angrisse gebracht hat, da sieß bieses wirtschaftliche Borgehen bei sachgemäßer Behandlung nichts zu wünschen übrig.

f) Plenterweise Berjüngung. 2) Auf Seite 196 wurden die Berhältnisse besprochen, bei welchen die Erhaltung und Pslege der Femelsorm im Buchenwalde erwünscht und notwendig ist. Daß diese Berhältnisse sich über ganze Bestände erstrecken können, häusiger aber sich nur auf einzelne besonders exponierte Teile eines Bestandes beschränken, sei hier vorerst noch erwähnt. Die Berjüngung ist auch hier eine horst- und gruppenweise; sie beschränkt sich aber nicht auf eine 20- oder 30 jährige Periode, sondern sie zieht sich mit einem Hiebsumlause von acht dis zehn Jahren, jede eintretende Mast benutzend, und mit unausgesetztem horstweisem Ortswechsel durch das ganze Bestandsleben fort.

Die Hiebe zur Verjüngung sind hier mit jenen der Bestandspstege stets enge verbunden. Die ersteren erstrecken sich vor allem auf die hiebsreifen und schon rückgängigen in Form einer mäßig dunkeln Nachhiebsstellung stehenden Althölzer. Diese Hiebe bezwecken entweder die Herbeisührung der Besamung, es sind Angriffshiebe, oder sie haben die Bebeutung der Nachhiebe in den bereits vorhandenen Borwuchshorsten. Da aber in allen jenen Fällen, welche die plenterweise Behandlung des Buchenwaldes bedingen, es vorzüglich

2) Siebe auch Anorr, Studien über die Buchenwirtschaft. Rorbbausen 1863. 6. 62 ff.

¹⁾ Wir erwähnen unter anderem hier vorzüglich die sehenswerten Resultate der horstweisen Buchenversüngung in vielen Bezirken des inneren Pfälzerwaldes, des südlichen Teiles vom baberischen Walde, der Waldungen im unteren Gebiete des Lech, des Bezirkes von Kelheim a. d. Donau u. s. w. und weisen ferner auf die Grundsätze für die gegenwärtige Wirtschaft des Spessarts hin (Gaper, die neue Wirtschaftsrichtung in ben Staatswaldungen des Spessarts, Nünchen 1884).

barauf ankommt, fortgesetzt und auf möglichst zahlreichen Stellen bobenbedenbe Samenund Dickungshorste zu gewinnen, so greisen die Berjüngungshiebe auch in die jüngeren Altersklassen, b. h. in die Stangenholzhorste ein. Eine bald schärfere bald mäßigere Durchhauung der letzteren, wobei nur das schlanke gutwüchsige Material stehen bleibt, bereitet die Samenholzpartieen in der zur Besamung erforderlichen Beise vor, während die beim nächsen Diebsumlause wiederkehrenden Siebe langsam fortschreitende Nachhiebe sind, durch welche gleichzeitig auf die spätere Stellung und Berteilung der Altholzklassen in diesen Stangenholzhorsten allmählich hingearbeitet wird. Je nach dem Bechsel der Bodenverhältnisse hat man zu bemessen, ob man in den Besamungspartieen dieser Stangenhölzer eine bichtere ober lichtere Überstellung zu belassen oder ob man allmählich auf völlige Freiheit hinzuwirken hat, um dem Plenterbestande auch geschlossene gleichalterige Wüchse horstweise beizumengen. Obwohl die Naturbesamung bei der Plentersorm der Bestände gewöhnlich gut anschlägt, vorzüglich auf Kalsboden, so hat doch auch hier die künstliche Unterstützung durch platweise Bodenvordereitung und Kulturergänzung mehr oder weniger Beihilse zu leisten.

g) Mittel- und Nieberwalb-Berjüngung. Auf S. 197 wurden die Gründe erörtert, warum der Buchenmittelwald auf längere Dauer in reinem Stande kaum zu erhalten ist und daß, wenn der Bestand volle Bestockung bewahren soll, der Buche sich andere Polzarten beigesellen miissen, besonders im Oberholzbestande. Eine spezielle Betrachtung der Buchen-Mittelwaldverjüngung kann daher, unter Hinweisung auf das dort Gesagte, süglich übergangen werden.

Auch bezüglich der Berjüngung des reinen Buchen-Niederwaldes kann im allgemeinen auf S. 197 verwiesen werden. Dazu kommt zu bemerken, daß keine Niederwald-Bestandart empsindlicher gegen nachlässigen Stockhieb ist, als der Buchen-Niederwald, besonders auf schwächerem Boden, und daß man bei älteren Stöcken in der Regel gut daran thut, im jungen Holze zu hauen. Handelt es sich um Erhaltung reiner Buchenbestockung, so ist gewöhnlich ohne künstliche Ergänzung nicht durchzukommen, da die Buche bei etwa 25- bis 30 jährigem Umtriebe selten mehr als einen zwei- die breimaligen Stockhieb erträgt.

#### 4. Der Riefernbeftand.

Bei keiner Holzart ist die natürliche Verjüngung so sehr in den Hintersgrund getreten, als bei der Kiefer; um so mannigfaltiger sind dagegen die Methoden der künstlichen Verjüngung, deren man sich bei Begründung von Kiefernbeständen bedient, und ebenso wechselvoll sind die Erfolge.

a) Begründung durch Saat auf der Kahlfläche. Obwohl die Pflanzung der Kiefer heutzutage beliebter ist als die Saat, so wird doch auch viel gesäet. Die Saat paßt nicht für schweren oder vernäßten, zu starkem Graswuchse geneigten Boden, aber andererseits auch nicht auf ganz lockeren oder slüchtigen Sand, auch nicht auf kiesigen Boden; lehmhaltiger Sandboden ist für die Saat am tauglichsten. In sehr vielen Fällen ist die Boden-vorbereitung als die Hauptsache zu betrachten; sie wird zur Kiefernsaat in verschiedener Weise bewerkstelligt. Die einsachte und wohlseilste Methode der Vollsaat besteht darin, sich der Schasherden zu bedienen, um die Grasnarbe abzunehmen, den Boden zu verwunden und dann den gesäeten Samen in den Boden zu treten, oder die Bodenvordereitung geschieht durch eiserne Eggen; auf allen mit einer kurzen, schwachen Benardung versehenen, in der Obersläche etwas verhärteten, eben gelegenen Böden kann von diesen Versahrungsweisen Anwendung gemacht werden, wenn durch die Lockerung kein störender Grasmuchs zu besorgen ist. Wo Stockholzrodung auf den Hiedskslächen stattsindet,

ist Bodenvorbereitung oft nahezu entbehrlich, — oder es genügt platweise Nachhilfe mit dem Kraprechen (S. 314). Das früher an vielen Orten gebräuchliche volle schollige Umhacken zum Zwecke der Vollsaat hat man heute fast allerwärts verlassen. Auf geneigten Saatflächen mit steinigem, verwurzeltem Boben, dann bei Nachbesserungen in noch jugendlichen Ansamungen bedient man sich der Plattensaat; auf schwächerem nur mit einer dünnen Gras= oder Moos= und Nadeldecke überzogenen Sandboden genügt oft ein nur oberflächliches plätzeweises Aufkraten mit starken eisernen Rechen. Stark verheideter Boden verhindert die Plattensaat schon der Kosten halber. berartige erheblichere Unkrautüberzüge, Filzbecken, Heidehumus den Boden überziehen, da ist die Streifensaat am Plate; es ist dies überhaupt die allgemeinste heutige Methode der Kiefernsaat. Die Anfertigung der Streifen geschieht durch die Hacke (an Gehängen) oder durch den Pflug. Man gebe denselben eine Breite, damit Gras und Unkräuter sich über dieselben nicht hinweglegen können, halte sie auf lockerem Boden seicht mit Bewahrung der humvsen Bodenschichte; auf festem hartem Boden ist dagegen Durchhacken der Streifenerde zu erstreben. Auch der im Sommer sich rasch zu trockenem kohligem Humus zersetzende Rohhumus muß entfernt oder tüchtig untergehackt Die Einsaat soll auf der ganzen Streifenfläche, nicht bloß in der Mitte derselben, erfolgen, rinnenartige Vertiefung der Streifen ist zu ver-An einzelnen Orten zieht man beshalb einen zweizinkigen Rillen= zieher durch die Streifen, um wenigstens eine Samenverteilung in zwei Rillen zu erzwecken. Wo viel Abgang zu fürchten ist (Engerlinge, Rüssels käfer, Schütte, Dürre 2c.), da spare man nicht am Samen (pro Hektar 6 bis 7 kg). Breite Streifen, etwa 50-60 cm in Abständen von 1-1,50 m, find der besseren Samenverteilung halber mehr zu empfehlen als schmale Rillen.

In ebenem Terrain hat in neuerer Zeit die Anwendung des Pfluges große Verbreitung gefunden; ganz besonders bei der Aufforstung der Heiden, abgetorften und frostigen Obslächen unterscheidet man im nordbeutschen Tieflande das volle Umpflügen, das Streifenpflügen und das Furchenpflügen. 1) Beim vollen Umpflügen wird die ganze Bobenoberfläche schollig umgestürzt; die Bodenbearbeitung ist eine meift nicht tiefgreifende, wie sie für Böden ausreicht, welche nur in der Oberfläche verdichtet und veröbet sind. Das Streifenpflügen bezwectt eine bis zu 30 und 50 cm tief gehende Bobenlockerung auf Böben, welche zur Erzielung einer energischen Thätigkeit eines gründlichen Aufbruches und einer Durchmengung des Ober- und Unterbodens bedürfen (Ortstein). Da hierzu ein Vorpflug zum Aufbrechen der Furche und ein Untergrundspflug zur Tieflockerung verwendet wird, so nennt man diese Pflugmethode auch das Doppelpflügen. Um dabei an Kosten zu sparen, beschränkt man sich auf eine Bodenbearbeitung in Bandstreifen, legt hierzu 6—8 Furchen hart an einander und läßt die derart erzeugten Streifen oder Beete mit ungepflügten Streifen von etwa 2 m abwechseln. Das Furchenpflügen besteht im Auswerfen von flachen Pflugfurchen in etwa meterweitem Abstande und findet auf den mehr trockenen, mit einer schwachen Beideober Filzbecke überzogenen Sandböden Anwendung. Wo es sich endlich um

¹⁾ Burdhardt, Säen und Pflanzen, 5. Auflage, S. 269. Dann beffen "Aus bem Walbe", VI. Heft. S. 129.

Wiederbestockung ausgedehnter Heidelandschaften durch Kiefernsaat handelt und hierzu eine längere Reihe von Jahren in Aussicht genommen wird, da bedient man sich auch der S. 306 besprochenen schweren, kräftigen Dampfpflüge. 1)

In mehrfachen Gegenden ist es Herkommen, einzelne Waldbodenflächen oder Schläge für einige Jahre der Landwirtschaft zu überlassen und auf dem zum Kartoffels oder Fruchtbau vorbereiteten Boden, teils gleichzeitig mit diesem, teils demselben nachfolgend, die Kiefernsaat auszuführen. Obwohl bei diesem Verfahren die Bodenvorbereitung für die Forstwirtschaft kostenlos ersfolgt, so darf dieselbe im Interesse der Bodenkraft doch nur auf mineralisch kräftigen Böden zugelassen werden.

b) Begründung durch Pflanzung auf der Rahlfläche. Die Riefer läßt sich als Ballenpflanze von fast jedem Alter sehr leicht verpflanzen. Auch im wurzelfreien Zustande als Kleinpflanze eignet sie sich gut zur Verpflanzung besonders als 1 jährige, doch auch als 2 jährige verschulte Pflanze, wenn sie auf fruchtbaren Gartenbeeten mit hinreichend kompendiösem Wurzelkörper erzogen, oder die meist lange Pfahlwurzel gekürzt wurde. Altere Pflanzen werden wurzelfrei in der Regel nicht mehr zur Verpflanzung verwendet. Die Ballenpflanzen entnimmt man in ber Regel ben Bestandssaaten ober ben auf der Kulturfläche angelegten, zur Erziehung des nötigen Pflanzmaterials bestimmten Saatpläten; im Notfalle sind auch gute Anflugpflanzen aus Altholzbeständen, ungenchtet ihrer anfänglich trägen Entwickelung, nicht verwerflich, da sie meist eine kompendiösere Wurzelbildung haben, als jene aus Beftandssaaten. Bu Ballenpflanzen verwendet man in der Regel 3-4 jährige Pflanzen, doch auch jüngere und ältere, je nach der Bewurzelung, Transports weite, Bobenbeschaffenheit zc. Die wurzelfreien Kleinpflanzen liefert ausschließlich ber Pflanzgarten.

Die Ballenpflanzung erfolgt in der auf S. 356 ff. beschriebenen Weise und findet vorzüglich Anwendung auf den etwas bindigen, moorigen, felbst vernäßten und zum Auffrieren geneigten Böben, dann aber auch auf ben zur Dürre neigenden, sehr lockeren und auf den Flugsandböden, dann bei Nachbesserungen und wo Engerlingbeschäbigungen zu besorgen sind. **E**3 ist auf den mehr trockenen Böben zweckmäßig, die Pflanzen etwas vertieft Eine Pflanzweite von 1—1,3 m ist die entsprechendste. einzuseten. Die Ballenpflanzung kann, sofern der Boden die erforderliche Frische besitzt, fast zu jeder Jahreszeit ausgeführt werben, doch verdient das Frühjahr und der Herbst immer den Vorzug. Bei der großen Sicherheit dieser Pflanzmethode ist es zu bedauern, daß sie gegenwärtig nicht mehr die große Verbreitung hat, als früher; sie ist vielfach durch die nächstfolgende allerdings billigere Methode verdrängt worden.

In ausgebehntester Anwendung steht an den meisten Orten die Jährstingspflanzung, d. h. die Pflanzung mit Kleinpflanzen. Kein Gegenstand des Kulturwesens hat in der neueren Zeit lebhaftere Kontroversen hervorsgerusen, als die Kiefernjährlingspflanzung. Schon auf S. 364 wurden die Gefahren und Übelstände erwähnt, welche mit dieser Wethode der Klemmspflanzung verdunden sein können, besonders bei sorglosem Pflanzversahren. Indessen war die große Einsachheit des Versahrens und auch der Hinweis

¹⁾ Siehe bie barüber handelnden Artikel in Burdharb t's "Aus bem Walde" im 4., 5., 7. und 8. Hefte.

auf manchen guten Erfolg die drängende Beranlassung, an diesem Berfahren soweit als möglich festzuhalten, — dasselbe aber thunlichst zu verbessern. Die wesentlichsten Verbesserungen bestehen nun darin, daß man jest grund= fählich die Jährlingspflanzung nur mehr in streifen= oder furchenweise vor= bereitetem Boden ausführt, und daß man das Einklemmen der eingeführten Pflanze durch Einfütterung mit Erde, Kompost zc. thunlichst zu ersetzen bestrebt ist (s. S. 366). Durch die damit erzielten unzweifelhaften Erfolge hat indessen die ganze Methode der Jährlingspflanzung den sie carakterisieren= den Vorzug der Billigkeit verloren, denn sie beansprucht in dieser Form und bei größerer Sorgfalt der Ausführung durchschnittlich immer mindestens 60—70 M per Hektar. Ohne Bobenvorbereitung ift die Jährlings= pflanzung bei einiger Aussicht auf Erfolg nur empfehlenswert auf sehr schwach benarbten, zu behinderndem Graswuchse wenig neigenden Böben, auf geräumten Schlagslächen mit Stockholznutzung 2c. Bei Überzügen von Heibe, Heibelbeer, Gras, Heibehumus, bei oberflächlich verhärtetem Boben 2c. muß derselbe zur Pflanzung unbedingt vorbereitet werden.

Gewöhnlich erfolgt dieses streifenweise mittelft ber Hacke ober dem Pfluge. Hat man es mit stark verheidetem Boden zu thun, so ist eine vollständige Entfernung der Heide, und nachfolgend wiederholtes Abnehmen derfelben, unerläßlich. Zur Pflanzung selbst bedient man sich der S. 361 ff. angeführten Werkzeuge und ist man dabei bedacht, die Wurzeln möglichst tief und gerade abwärts gestreckt ohne Beugung und Verkrümmung in den Boden einzuführen, um ihnen die Untergrundsfeuchtigkeit zu sichern und sie vor Mißbildung zu Die Pflanzweite ist hier erheblich geringer als bei der Ballenpflanzung; bei ber Reihenpflanzung geht man mit 1,2 m Reihenabstand bis zu einer Pflanzweite von 50, 40 und 33 cm herab; auch pflanzt man auf vorbereiteten Streifen in Doppelreihen. An einigen Orten fertigt man auch 40—50 cm weite Platten und setzt in den gelockerten Boden berselben Anderwärs (Geisenfeld-Oberbygern, Pfalz 2c.) öffnet man 4—5 Pflanzen. den Boden lochartig mit der Hacke und bringt die Pflanze mit Hilfe des Stocholzes ein. Auf trockenem losem Sandboben verwendet man besonders gern Jährlinge mit möglichst langen Wurzeln, wozu sie auf tief gelockerten Saatbeeten des Sandbodens erzogen werden. Im übrigen verweisen wir auf das auf S. 361 im allgemeinen Gesagte. Die Kiefern-Jährlingspflanzung wird nur im Frühjahre bethätigt und wählt man hierzu, besonders auf Sandboden, wie auch zur Ballenpflanzung, möglichst feuchte Witterung.

e) Künstliche Begründung auf Saumschlägen. Es ist dieses eine, in den Gebirgslandschaften wie in der Ebene früher mehr als heute ansgewendete Methode der Verjüngung, die im Gegensatzu den großen Kahlschlägen immer alle Beachtung verdient. In einigen fränkischen Bezirken und anderwärts ist sie auch heute noch in Übung. Die Saumschläge rücken im Gebirge meist in horizontaler Ausdehnung von den Höhen gegen das Thal zu vor, oder, wo die Windgesahr Beachtung fordert, auch in schief aufsteigenden gegen den Wind vorrückenden Streisen. Da die natürliche Seitenbesamung hier wenig Beachtung erfährt, dagegen der Seitenschatten des angrenzenden Vollbestandes zu berücksichtigen ist, so erhalten die Saumschläge vielsach eine erheblichere Breite als da, wo auf Seitenbesamung gerechnet wird. Arbeitet man aber in Wechselschlägen mit einer Mehrzahl von Angrisslinien, dann

beschränkt man die Breite der Saumschläge oft auch auf die halbe Stamms höhe (Mainsontheim). Je nach Umständen bedient man sich bald der Saat, bald der Pflanzung.

Es wurden schon mehrfach die Gefahren erwähnt, von welchen alle auf der Rahlstäcke ausgeführten Riefernkulturen bedroht find; es sind dieses vor allem die meist vom zweiten Jahre ab sich einstellende Schüttekrankheit, welcher bei mehrmaliger Wiederholung ganze Rulturen unterliegen, dann der fast nirgends sehlende Rüsselkäfer und an manchen Orten auch der Engerling. Man hat gegen die Schütte zahlreiche Mittel versucht; man wählte statt der ständigen Saatgärten zur Pflanzenzucht auf der Kulturstäche gelegene Wandergärten; man hat mittelst Deckung der Saatbeete operiert, oder durch Einkellern der Pflanzen, Beschneiden der Pfahlwurzel und manches andere; — alles das aber mit verschwindendem Erfolge. Bringt man die Kosten, welche sur Abwendung aller dieser Heimsuchungen aufgewendet werden, und die unausbleiblichen Nachbesserungen mit in Rechnung, so ist leicht zu erkennen, daß die Liesernkahlstächen-Kulturen mitunter zu erheblichen Kostensätzen ansteigen müssen.

- d) Künstliche Bestandsgründung unter Schirmstand. Insektenbeschädigungen und die Schütte waren an mehreren Orten Veranlassung, die Kultur der Kiefer unter Schirm zu bewirken. Der Erfolg war nicht allerwärts ein befriedigender; es ist indessen klar, daß derselbe von Fall zu Fall nach den besonderen Verhältnissen zu beurteilen ift. Was vorerft den Insektenschaben betrifft, so kann nicht erwartet werden, daß ein einzelner Schirmschlag, der in Mitte ausgedehnter Kahlschlagkulturen gelegen ist, von der ringsum auftretenden Kalamität verschont bleibe. Dann kommt ber Boben und das Maß der Überschirmung in Betracht. Daß die Kiefer auf ben nicht allzu geringen Böben eine mäßige Überschirmung ertragen könne, unterliegt keinem Zweifel, aber man darf unter Schirmstand, und besonders auf schwächeren Böben nicht das gleiche Maß der Jugendentwickelung fordern, wie es bei günstigen Witterungs- und sonstigen glücklichen Verhältnissen ber Rahlschlag oft gewährt. Dabei ift der Art und Weise der Kulturausführung Rechnung zu tragen. Unter Schirm kann in der Regel nur von Saat die Rebe sein; das an eine rasche Jugenbentwickelung und eine gleichförmige Berbanbstellung gewöhnte Auge ist durch die ungleichförmige verzögerte Saatentwickelung allerdings felten befriedigt.
- e) Schlagweise natürliche Schirmbesamung. Fast alle heute in Abnutung stehenden vielsach so wertvollen alten Kiefernbestände sind auf natürlichem Wege entstanden; es liegen zahlreiche Belege dafür vor, daß an sehr vielen Orten auch heute noch die natürliche Verzüngung der Kiefer mögslich ist, wenn dieselbe sachgemäß und mit gutem Willen bethätigt wird. Nach den der jüngeren Vergangenheit und der Gegenwart entnommenen Erfahrungen können bei der natürlichen Schirmverjüngung der Kiefer solgende Grundsätze als maßgebend betrachtet werden.

Der Vorbereitungshieb ist zur Einleitung der Verjüngung in der Regel unnötig; es sei denn, daß es sich um noch gut geschlossene jüngere Vestände handelt. Der Samenhied ist nur in einem Samenjahre zu führen, und hat dem Bestande, je nach dem Schlußverhältnisse und dem Voden  $\frac{1}{4} - \frac{3}{4}$ , also durchschnittlich die Hälste der vorhandenen Holzmasse zu entnehmen, wobei man natürlich auf Belassung der am reichlichsten behangenen Samenbäume zu sehen hat. Gegen die Grenzen der offenen Gelände und Kulturslächen ist cs

oft empsehlenswert, eine dunklere Stellung zu halten. Werden bei dem Hiebe die Stöcke gerodet und die Stocklöcher geebnet, und die übrige Bodenfläche von den etwa vorhandenen Unkrautwüchsen befreit und mittelst eiserner Rechen, dem Krazeisen oder einer Gliederegge oberflächlich verwundet, so genügt die badurch erzielte Bodenempfänglichkeit sür die Mehrzahl der Fälle. Eine tieser in den Boden greisende Lockerung durch die Hacke wird nur auf den sehr verwurzelten und verunkrauteten Stellen ersorderlich. War die Besamung nicht ausreichend, so wird durch Beisaat von 1—2 kg Kiesernsamen pro Hekandszuschen stäckenteilen nachgeholsen. Finden sich in den Bestandszlücken brauchbare nicht allzu sperrig gewachsene geschlossene Vorwuchshorste vor, so sind diese vor allem freizuhauen. Bester aber geschieht dieses schon vorgreisend vor dem eigentlichen Angrisse, wie es überhaupt wünschenswert sein muß, jeder sich platweise äußernden Reigung zu freiwilliger Versüngung vor dem allgemeinen Bestandsangrisse möglichst Vorschub zu leisten.

Die Nachhiebe sind im allgemeinen rasch zu führen; indessen ist deren Gang durch den Boden bedingt. Auf schwachem Boden treibt man, etwa mit Belassung von Überhältern, schon im zweiten und dritten Jahre ab, auf den besseren Böden, namentlich wo Graswuchs, Insetten zu besorgen sind oder noch ein zweites Samenjahr abgewartet werden will, da beschränke man den ersten Nachhieb auf die gut besamten Partieen und verzögere die Käumung dis zum fünsten und sechsten Jahre, selbst noch länger. Die verbleibenden Lücken werden durch Ballenpslanzen, welche man den dicht bestandenen Orten entnimmt, nachgebossert. Um dem Küsselkäfer so viel als möglich zu begegnen, muß es bei allen Fällungen Grundsatz sein, wo keine Stockholzgewinnung zulässig ist, die verbleibenden Stöcke sosort entrinden zu lassen.

Es ist stets wünschenswert, daß besonders bei den schwächeren Bonitäten auf baldigen Bestandsschluß hingearbeitet werde. Daß man sich zu diesem Zweck gegebenensalles nicht durch langes Hinwarten auf Naturbesamung zu verlassen habe, sondern dieses durch ergänzende Saat unter Schirm und schließlich durch Auspstanzung zu erzielen sei, ist selbstverständlich. Eine mäßige Ungleichalterigkeit des jungen Bestandes, wie sie namentlich durch horstweiß vorgreisende Verjüngung sich ergeben kann, darf nicht als Übelstand, sondern vielmehr als ein Vorzug der Bestandsversassung ausgesaßt werden.

Als man vor etwa 60 Jahren, im nordbeutschen Tieflande noch früher, mit einer vorher nicht gekannten Energie allerwärts die Wiederbestockung der zahlreichen und oft ausgedehnten Öbungen und Waldblößen und die Umwandlung verlichteter Laubholzbestände in Nadelholz in Angriff nahm, wozu man sich vorzüglich der Kiefern-Saat, später der Pstanzung bediente, hatte die Riefer an vielen Orten ein verhältnismäßig noch wenig ausgedehntes Areal im Besite. Die jungen Riefernorte lagen noch zerstreut zwischen Laubholzbeständen oder sie waren dei isolierter Lage die ersten ihres Geschlechtes, oft gemengt mit den letzten Resten der vorausgehenden Laubholzbestockung und der Anslughölzer. Das großenteils günstige Gedeihen dieser Liefernkulturen auf den vormaligen Laubholzböden, ihre rasche Entwickelung und frühzeitige Nutzbarkeit erwarben der Kiefernkahlschlagkultur allerwärts zahlreiche Freunde. In rascher Folge, oft veranlaßt durch den Rückgang der Bodenthätigkeit in manchen Siebsstächen, oft auch ohne zwingende Not, erweiterten sich die Riefernkahlschlagkulturen und mehr und mehr schlossen siegernmeenen zusammen. In gleichem Fortschritte der Bermehrung waren nun aber auch die zahlreichen Feinde der Liefer einsvorlichritte der Bermehrung waren nun aber auch die zahlreichen Feinde der Liefer eins

gezogen; Insetten, Pilze und Krankheiten wurden ständige Gäste, die excessiv betriebene Rahlschlagwirtschaft machte sich in verderblicher Weise auf die Bodenthätigkeit fühlbar und nachdem die übeln Folgen dieses oft maßlosen Borgehens sich in der neuesten Zeit in manchen Gegenden zu einer ständigen Kalamität gesteigert hatten, erkannte man, daß dieser Richtung der Kiefernverjüngung für viele Orte Einhalt gethan werden müsse. Man studiert jeht wieder mehr die alten Bestände und ihre Entstehungsart, man gedenkt der naturgemäßen Bedeutung, welche der Schirmstand im Walde hat (Urss), damit der natürlichen Berjüngung, soweit sie überhaupt nach Lage der gegebenen Berhältnisse zulässig ist, und beginnt, ihr mehr Beachtung und Anwendung zu gewähren, als es noch vor Kurzem der Fall war.

Die durch Naturbesamung entstandenen Kiefern-Jungwüchse besitzen selbstverständlich nicht jenes gleichförmige Schlußverhältnis, wie die durch Pflanzung entstandenen; partieenweise steht der Anflug gedrängt, anderwärts nur vereinzelt. Ebenso muß die Jugendentwickelung auf einem nicht so tief gelockerten Boden und bei einer wenn auch nur mäßigen Überschirmung eine trägere sein als dort. Es sind das Berhältnisse, die allerdings dem Geschmacke der heutigen schnellebigen Zeit wenig entsprechen; daß aber aus denselben bennoch wenigstens ebenso kraftvolle und massenreiche Bestände zu erwachsen vermögen, wie bestensalls aus unseren heutigen Kahlschlagkulturen, das erweisen zur Genüge alle unsere alten Riefernbestände, die heute noch erkennen lassen, daß sie nicht unter dem Gesetze der vollen Gleichförmigkeit erwachsen sind. Wie leicht auch heutzutage noch Riefern natürlich versüngt werden, und auch Borwüchse sich noch zur nutzbaren Zuchtpslanze erheben können, und wie wenig dei sorgsamer Schlagarbeit die Bestürchtungen gerechtsertigt sind, daß bei der natürlichen Berjüngung Nutzholzeinduße und Nachwuchsbeschädigungen unvermeiblich seien, davon kann man sich an vielen Orten leicht überzeugen (Kajuba. 1)

f) Natürliche Verjüngung durch Seitenbesamung. Diese Art ber Verjüngung kann sich nur auf schmale Saumstreisen beschränken, beren Breite das Maß der Bestandshöhe nicht überschreitet. Dagegen giebt man diesen Saumstreisen eine möglichst große Entwickelung nach der Länge und führt sie mit dieser Langseite der herrschenden Windrichtung entgegen. Der in einem Samenjahre abgetriebene, mit einigen Überhältern etwa überstellte Saumstreisen erfährt durch die Stockrodung, den Fällungsbetrieb und das Holzrücken in der Regel die erforderliche Bodenverwundung; wo diese mangelt, da ist durch den eisernen Rechen oder die Hacke nachzuhelsen. Die nicht außreichend sich besamenden Flächenteile werden später am besten durch Ballenpssanzung komplettiert, wozu die älteren benachbarten Saumstreisen das Waterial liesern. Die Rieser trägt in den meisten Gegenden alle zwei dis drei Jahre etwas Samen; in den sterilen Zwischenjahren bleibt der Hieb auf leichte Vorhauungen in den Kandpartieen des Bestandes beschränkt, wenn man nicht vorzieht, in diesen Jahren mit künstlicher Ansaat vorzugehen.

Auch bei dieser Verjüngungsmethobe sind die etwa in den Vorhieben sich ergebenden, gepflegten und brauchbaren Vorwuchspartieen zu schonen und rasch zu räumen: es ist dadurch ein Mittel geboten, auch während der sterilen Jahre einen willkommenen Beitrag zur Etatserfüllung zu gewinnen.

Wo der Rüsselkäfer nicht zur ständigen Plage geworden ist ober wo Banmrodung stattfindet uud alles Stockholz alsbald entfernt wird, dann wo man nicht allzwiel vom Graswuchse zu besorgen hat und vorzüglich auf den tiefgründigen frischen, wenn auch lehmarmen Sandböden, gewährt die, durch künstliche Nachhilse unterstützte Berjüngung mittelst

¹⁾ Berhandlung bes schlesischen Forstvereins 1879. S. 17.

³⁰ 

Seitenbesamung sehr häufig befriedigenden Erfolg. Die thatsächlichen Berhältnisse vermögen bas an manchem Orte zu beweisen. 1)

### 5. Der Gicenbestand.

Auf Seite 204 ff. wurden die Gründe besprochen, warum die Zucht reiner Sichenbestände nur in Ausnahmsfällen gerechtfertigt ist. Das schließt aber die Gründung reiner Sichenbestände und Sichenhorste nicht aus, wenn es in der Absicht geschieht, dieselben nachträglich zu unterbauen und gegebenenssalles auch nahezu gleichzeitig mit anderen Holzarten in Wischung zu bringen.

a) Begründung durch Saat auf der Kahlfläche. In Nordbeutschsland ist man im allgemeinen auch bei der Eiche mehr für Pflanzung als für Saat eingenommen. In Süddeutschland, Schlesien 2c. hält man vorwiegend an der Saat fest, weil sie vollere Wüchse giebt und billiger ist. Eine Beschränkung kann die Saat erfahren auf Böden mit starkem Graßs und Kräuterswuchse und wo die gesäeten Eicheln vor den Nachstellungen der Tiere nicht geschützt werden können; ebenso in Örtlichkeiten, welche viel von Schwarzwilds

und Spätfrostbeschädigungen heimgesucht sind.

Wenn der Boden nicht an und für sich die nötige Lockerheit besitzt, so sett die Saat stets eine gründliche Bodenvorbereitung voraus. Diese kann in verschiedener Art geschehen. Der volle Umbruch des Bodens erfolgt durch landwirtschaftlichen Bor- und Zwischenbau, sei es, daß die Saat hier Vollsaat oder Streifensaat ist. 8) Diese Form der Eichensaat kann aber nur auf den kräftigen frischen Lehmböden gerechtfertigt sein. Die Vollsaat ohne landwirtschaftliche Mitbenutzung des Bobens, nach vorherigem scholligen Umhacken desselben, kommt heute ber hohen Rosten halber kaum noch vor; wohl aber hier und da die Breitsaat auf unvorbereitetem oder nur oberflächlich aufgeeggtem Boden mit nachfolgendem Übererden der Saateicheln. gegenwärtig vorzüglich im Gebrauche stehende Saatmethode ist die Streifen= saat entweder in Pflugfurchen, ober in durch die Hade aufgedeckten Streifen; in den meisten Fällen zieht man in diesen Streifen eine oder zwei Rillen und läßt die Eicheln in Abständen von der Länge derselben in dieselben ein= legen, und mit dem Rechen decken. Auf festgesessen oder fruchtbarem Boden, wie ihn Ödungen, verlassene Wiesenflächen 2c. bieten, greift man wohl auch zur Saat in möglichst tief rajolte Gräben, und auf vernäßten Orten bedient man sich auch der Rabattensaat. Dieser letztgenannten teueren Methode steht das wohlfeile in Süddeutschland ganz besonders bevorzugte Einstufen der Eichel, dann die Löcher- oder Stecksaat gegenüber, Saatarten, die jedoch einen an und für sich lockeren, schwach benarbten und vor allem zum Graswuchse wenig geneigten Boben voraussetzen. Auch die seltener in Anwendung stehende Plattensaat macht dieselben Ansprüche bezüglich bes Grasmuchses.

Beim Einstusen, was meist mit 10 cm Entsernung von Stuse zu Stuse statsindet, ist bei kräftigen frischem Boben barauf zu achten, daß die Sichel nicht zu tief in den Boben kommt und eine nur etwa 1 cm starke Decke hat. Dabei soll sie im ober doch auf dem

3) Bgl. Reuter, die Kultur ber Eiche und der Weibe.

^{1) 3.} B. in den Staatswaldungen des Reviers Erlendach am Main, wo 30—40 Jahre fast ansschließlich in besagter Weise versahren wurde.
2) Die Eiche, deren Anzucht, Psiege zc. von Manteuffel. Leipzig 1874.

mineralischen Boben liegen. Bei Anwendung des sehr empfehlenswerten Spessarter Eichelschippchens, mit welchem man nur flach in den Boden eingreisen kann, wird die Eichel unter das eingestoßene Schippchen eingelegt und nach dem Herausziehen desselben mit dem Rücken des Schippchens die Stufe festgeschlagen.

Bei der Bestellung schuploser Kahlslächen säe man die Eicheln hinsreichend dicht und verwende zur Saat in Streisen oder Pflugsurchen 5—8 hl per Hettar, zur Stufensaat 3—5 hl. Beim Einstusen legt man in jede Stufe zwei Eicheln, ebenso bei der Löchersaat. Bei jeder Eichelsaat muß eine volle Erdbedeckung gegeben werden, die seichter sein darf, wenn die Saatpläte noch eine Decke von Laub erhalten können.

Die Eichensaat kann im Herbste oder Frühjahr geschehen; doch ist die Frühjahrssaat in der Regel schon deshalb vorzuziehen, weil im Herbst gesäete Eicheln früh keinen und dann leicht durch Frost zu Grunde gehen, abgesehen von dem starken Abgange, welchen die Herbstsaaten an vielen Orten durch Schweine, Dachs, Maus, Igel, Rotwild 2c. erfahren. In Mastjahren ist die Herbstsaat unbedenklich; in sterilen Jahren leiden die Rillensamen durch die Mäuse mehr als Streifensaaten und Stufen.

Die Stieleichel keimt meist etwas später als die Traubeneichel, besonders in etwas kaltgründigem Boben, aber nach der Reimung entwickelt sie sich rascher zu einer schlank-wüchsigen Pflanze, als die anfänglich zurückleibende Tranbeneiche. Dennoch sollte bei allen Bestandssaaten der Traubeneichel immer der Borzug gegeben werden, namentlich im Gebirge.

b) Begründung durch Pflanzung auf ber Rahlfläche. Die Pflanzung liefert selbstverständlich raschere Resultate, und wo nur mit auserlesenen kräftigen Pflanzen gepflanzt wird, auch größere Sicherheit für das Gelingen der Kultur. Die Eiche läßt sich leicht verpflanzen und zwar in allen Stärken vom Jährling bis zum Heister. Dabei muß aber vorausgesetzt werden, daß man einen mäßigen Wurzelschnitt, vorzüglich das Kürzere der langen Pfahlwurzel, als zulässig erachtet; denn außerdem ist die Verpflanzung älter als zweijährig mit Schwierigkeit verknüpft. Gleichwohl werden an einigen Orten auch 2-3jährige Pflanzen ohne Wurzelschnitt, dann aber unter Anwendung tiefgreifender Stechkolben zur Einführung der Pfahlwurzeln, verpflanzt. 1) Die Eiche gehört überhaupt zu jenen Holzarten, welche einen mäßigen Schnitt sowohl an der Krone, vorzüglich aber an den Wurzeln un= zweifelhaft ertragen; wird schon an der einjährigen Pflanze die Pfahlwurzel gefürzt, so ersett sie sich in hinreichend lockerem Boben regelmäßig wieder, mitunter auch noch bei der zweijährigen Pflanze.

Um die Entwickelung allzn langer Pfahlwurzeln zu verhüten, wurde schon mancherlei versucht und unternommen, z. B. das Abkneipen der Radikula bei den keimenden Eicheln vor der Saat, die Saat in Saatbeete mit Steinplatten-Boden, und in neuester Zeit, nach dem Versahren von Levret auch in Saatbeete, deren Bodenbestand durch eine etwa 10 cm mächtige Schicht von groben Rollsteinen gebildet wird, auf welche die dann mit Erde zu beckenden Eicheln zu liegen kommen. )

Früher war (besonders in Nordbeutschland) mehr die Pflanzung mit Heistern im Gebrauch; sie ist auch heute noch an frostigen und vom Wildviel heimgesuchten Orten zu empfehlen. Im übrigen pflanzt man heute vor=

2) Siebe forstwiff. Centralblatt 1881. E. 151.

¹⁾ Siebe Alemann, über Forstkulturwefen. 2. Aufl. 1861.

üglich mit 2-3jährigen wurzelkräftigen verschulten Mittelpflanzen, und sehr viel auch mit 1-2jährigen Saatpflanzen. Bei ber Pflanzung ber Eiche ist alle Sorgfalt auf tüchtige Bobenlockerung, die mit großem Vorteile oft schon im vorausgehenden Herbste bethätigt wird, zu verwenden, denn die Eiche will murbes, lockeres Erdreich, frei von Rohhumus und unzersetzten Laubmassen. Wo die allgemeine Bobenvorbereitung nicht durch landwirtschaftlichen Vorbau vermittelt wurde, da ist es empfehlenswert, dieselbe auf den schweren Böben burch ben Waldpflug etwa mit nachfolgenbem Untergrundspfluge zur möglichst tiefgehenden Lockerung vornehmen zu lassen. Das Pflanzen in rajolte Gräben ift sehr teuer und dem Furchenpflanzen nicht vorzuziehen, wenn es sich nicht um sehr verhärteten Boden und starke Pflanzen handelt. Rur Einpflanzung der Eichen in die derart vorbereiteten Furchen, Streifen oder Gräben bedient man sich bei 1—3jährigen Pflanzen vielfach der Stieleisen, kräftigen Spaten ober man eröffnet mit ber Hacke hinreichend tiefe Pflanzlöcher. — Auf an und für sich schon lockerem Boden sind streifenweise Bobenvorbereitungen entbehrlich; es findet hier zur Handpflanzung unmittelbar die Eröffnung der Pflanzlöcher statt. Hierzu bedient man sich bei geringen Pflanzen des Spiralbohrers, namentlich bei der Plaggenpflanzung, dann der Hacke oder des Spatens für Mittelpflanzen und alle Heifterstärken. Reichliche Größe der Pflanzenlöcher und tüchtiges Durchhacken der ausgehobenen Erde ist hier von Wichtigkeit. Auf stark graswüchsigem feuchten Boben greift man im Hannöverschen auch zur teueren Rabattenpflanzung. Die Hügelpflanzung kommt nur etwa in lehmreichen Bruchboben zur Anwendung. Daß die Zugabe und Verwendung von Kompost ober guter Kulturerde bei allen Pflanzungen nüplich sein müsse, ist leicht zu ermessen. Ballenpflanzung ift durch den tiefgreifenden Wurzelbau ausgeschlossen.

Die Pflanzweite ist je nach dem Umstande, ob die Eichenkultur in Bälde eine nachgängige Zumischung anderer Holzarten ersahren soll oder nicht, sehr verschieden. Im letzteren Falle soll man dei der Reihenpslanzung für Klein= und Wittel= in der Regel nicht über 1,20—1,50 Reihenabstand und 0,50—0,80 Pflanzenentsernung in den Reihen hinausgehen. Für Heister erweitert sich selbstverständlich die Verbandweite nach Waßgabe der Pflanzensstärke.

Die Eiche soll nur im Frühjahre, und auf warmen Standorten möglichst zeitig im Frühjahre, gepflanzt werden. Die Herbstpflanzung hat fast immer einen geringeren Erfolg für kräftige Weiterentwickelung gezeigt.

c) Künstliche Bestandsgründung unter Schirmstand. Wenn es sich darum handelt, bisher reine Hochwaldbestodungen in gemischte zu verswandeln, und zwar durch künstlich Begründung größerer Eichenhorste, sindet nicht selten das Eindringen der Eiche durch Stufensaat unter lichtem Schirmsstande von Buchen, Riefern 2c. statt. Auf mineralisch kräftigem, frischem, zu starkem Graswuchs geneigtem Boden, auf frostigen Orten, in allen rauheren Lagen dietet die Begründung unter Schirm oft sast die einzige Möglickleit sür Eichenzucht. Bei übermäßig start zu befürchtendem Graswuchs wird mitzunter die Stusung im Herbst bei noch fast vollem Kornenschirm, und die Rachslichtung erst zeitig im darauffolgenden Frühjahr dewirkt (Bothof). Auch bei der Umwandlung gemischter Mittelwaldungen in Eichenschälwald ergiebt sich diese Begründungsart nicht selten. Nach vorausgegangener kräftiger Auss

läuterung des Unterholzbestandes und starkem Durchhiebe des Oberholz-, im zweiten Falle des aus lichtkronigen Holzarten bestehenden bisherigen Hochwald- Bestandes, sindet der Unterdau der Eiche statt. Am wohlseisten geschieht dieses auch hier durch Saat, und wenn Stuperpflanzen vorhanden sind, auch durch diese. Letztere sinden, tief abgeworsen, meist als 3—4 jährige Pssanzen Verwendung. So wohlthätig in den etwas rauheren Gebirgsgegenden ein lichter Schirmstand für die junge Eichenbestockung ist, so muß derselbe begreislicherweise nach einiger Zeit doch allmählich weggebracht werden, wobei man in einigen Gegenden gern einzelne schlankschie, jüngere Stangen lichts belaubter Hölzer beibehält.

In hoch gelegenen, frostreichen Gegenden mit sonst guten Bobenverhältnissen kann an Eichenzucht überhaupt nur gedacht werden, wenn ihre Begründung unter Schirm bewerkstelligt wird. Reiner der hier noch vorhandenen, oft stattlichen Eichenstartholzreste ist auf der nackten, schutzlosen Rahlstäche erwachsen, — das gehört auch heute noch zu den Seltenheiten (südbaperische Hochebene sonst und jetzt).

d) Verjüngung durch natürliche Schirmbesamung. 1) Die Eiche verjüngt sich auf den ihr zusagenden Standorten sehr leicht durch Schirmsbesamung. Samenfähige reine Eichenbestände von erheblicherer Ausdehnung sind indessen selten und werden es täglich mehr, dagegen sind Mischbestände mit vorherrschender Eichenbestockung, sowie das Auftreten der letzteren in Partieen und ansehnlichen Horsten in den Laubholzbezirken noch vielsach vorshanden.

Wenn der Eichenbestand die nutbare Reife erreicht hat, sind seine Schluß= verhältnisse in der Regel derartige, daß von Vorbereitungshieben zum Zwecke der Verjüngung nicht die Rede sein kann. Ist der Bestand übrigens noch so reichlich bestockt, daß die Stammzahl größer ist, als zur Besamung des Schlages erforderlich wird, dann führt man einen Besamungshieb, wobei jedoch, wenn es sich um ebene Flächen handelt, auf beschränkten Streuungs= treis beim Samenabfall Bedacht zu nehmen ist. In sehr vielen Fällen, namentlich bei den alten Hutwaldungen, fällt aber auch der Besamungshieb fort, da hier ein Überfluß von Samenbäumen nicht besteht. Dagegen handelt es sich vor allem um den Empfänglichkeitszustand des Bobens. Auf schon hinreichend mürbem, schwachgraswüchsigem ober durch Beweidung verwundetem Boben bedarf es oft gar keiner künftlichen Vermittelung; in anderen Fällen ist letztere durch Schweineintrieb, oder durch volles oder streifenweises Rauhhaden, Kautenhaden u. s. w. nicht zu umgehen. Diese Bobenvorbereitung kann turz vor dem Samenabfalle vorgenommen werden, dann aber muß nach dem= selben der Same mit Erde oder Laub gedeckt werden, wozu man sich in der Regel des Rechens, auch der Hacke bedient. Einfacher gestaltet sich aber die Arbeit, wenn man kurz nach dem Samenabfall die Bodenlockerung und das Unterbringen der Eicheln bethätigt, da beides hier in einem Vorgange ge= schehen kann.

Bei der Mehrzahl unserer heutigen Eichenbestände reduzieren sich sohin die Verjüngungshiebe allein auf den Nachhieb. Wo es sich um milde oder frostfreie Örtlichkeiten handelt, da ist in der Regel kein Grund vorhanden,

¹⁾ BgL aud Boppe, Traité de Sylviculture, Paris und Nancy 1889, pag. 184.

Den Mutterbestand länger beizubehalten, als es zur Erreichung des alleinigen Besamungszweckes erforderlich ist. Der Nach= und Käumungshieb hat daher der Besamung auf dem Fuße zu folgen, und zwar schon im zweiten oder dritten Winter nach erfolgter Besamung. Dagegen giebt es Vorkommnisse auf seuchten oft nassen Standorten, bei welchen starter Graswuchs, die Frostzgesahr, Eindrängen der Weichhölzer zc. einen längeren Schirmstand absolut verlangen; hier verzögert man selbstverständlich die Nachhiebe dis zum 6. und 10. Jahre, und oft selbst noch länger. Die Besürchtung, daß durch einen derart öfter wiederkehrenden Fällungsbetried der Eichenausschlag empfindlichen Schaden erleiden müsse, ist bei einiger Vorsicht durchaus unbegründet.

Da man bei einem raschen Berjüngungsgange genötigt ist, größere Massen von Eichenstartholz auf den Markt zu werfen, als es vom sinanziellen Gesichtspunkt rätlich sein mag, so betreibt man die Berjüngung solcher Hutwaldungen mitunter auch horstweise, derart, daß man die nächtkommenden zwei oder drei Mastjahre sür die Berjüngung der ganzen Bestandsstäche in Aussicht nimmt und nun in jedem dieser Mastjahre größere und kleinere Eichenhorste in unregelmäßiger Berteilung zu gewinnen sucht. Die Räumung läst sich hierdurch, wenn die Marktverhältnisse es überhaupt wünschenswert machen, auf eine Reibe von Jahren verteilen, ohne den Berjüngungsersolg zu beeinträchtigen. Daß auch natürliche Eichenverjüngungen in der Regel kinstliche Ergänzung sordern, bedarf wohl kaum der Erwähnung.

e) Niederwaldverjüngung. Das bezüglich des Stockhiebes auf Seite 419 2c. Gesagte hat auch volle Giltigkeit für den Hieb im Eichen-Niederwalde. Da übrigens alle derartige Waldungen heutzutage dem Zwecke der Kindensgewinnung unterstellt sind, so muß der Hieb beim Beginne der Triedentwickslung, also im vollen Saste, vorgenommen werden. Eine Beeinträchtigung der Stockreproduktion durch diese Hiebszeit ist übrigens, bei sorgfältigem Hiebe, bis jest noch nirgends beobachtet worden.

Im übrigen kann es sich hier nur um eine kurze Erwähnung der Begründungsvorgänge bei Neuanlagen von Schälwaldungen und um die Nachbesserungen in den letzteren handeln.

Die Neuanlage des Schälwaldes kann durch Saat oder Pflanzung erfolgen. Im allgemeinen ist die Saat der Billigkeit halber der Pflanzung vorzuziehen, wenn der Boden nicht allzusehr graswüchsig und vernarbt ist. Wenn Mäuse nicht zu befürchten sind, dann wählt man dei der Saat mit Vorteil die Reihensaat, da durch dieselbe früher der wünschenswerte Schluß wenigstens in den Reihen erzielt wird. Eine Entsernung der Reihen von 1,5—2,0 m und eine ziemlich dichte Saat in den Rillen (etwa 5—8 hl per Hettar) ist anzuraten. Doch bedient man sich auch der Stusen= oder der Löchersaat. Wo die zu bestockende Fläche vorher dem Feldbau unterstand, da sindet auch voller Bodenumbruch durch den Pflug und Breitsaat der Sicheln statt.

Starker Graswuchs läßt die Pflanzung rätlicher erscheinen. Jüngere als zährige Pflanzen sollten, im Interesse einer baldigen kräftigen Stocks bildung, nicht verwendet werden. Verschulte Saatkamppslanzen mit eingestutzter Pfahlwurzel kommen vielsach zur Verwendung; man bedient sich zum Einsbringen derselben am besten der Hacke. Alle verpflanzten Pflanzen werden, nachdem sicheres Anwurzeln erfolgt ist, hart am Boden und ohne Belassung eines sichtbaren Stummels abgeworfen; doch kann dieses frühestens erst im

zweiten Jahre nach der Verpflanzung geschehen. Vorzuziehen sind aber Stuppflanzen von etwa 4 jährigem Alter; solche Pflanzen werden möglichst tief eingesetzt, und wo es sich um Ergänzungen handelt, bleibt man, wie hier bei jeder Pflanzung, weit genug von den Stöcken weg, um sie vor dem Überwachsenwerden durch die oft weitausgreisenden seitlichen Stocktriebe zu bewahren. Nicht abgeworfene Pflanzungen bleiben in der Regel gegen Stuperspflanzen in der Üppigkeit der Triebentwickelung zurück.

Sowohl bei der Saat wie bei der Pflanzung ist, wie schon oben bemerkt,

auf gute und gründliche Bobenlockerung zu feben.

Der Umstand, daß die Wehrzahl der heutigen Schälwaldungen noch sehr stark mit Raumholz durchmengt sind, und die reine Eichenbestockung als das möglichst zu erstrebende Ziel im Auge behalten werden muß, dann der mehr oder weniger starke und fortgesetzte Abgang an ausschlagkräftigen Stöcken macht die unausgesetzt sortgesührte Rekrutierung der Bestockung zu einer wichtigen Ausgabe der wirtschaftlichen Thätigkeit beim Schälwaldbetriebe. Diese Nachbesserungen beschränken sich nicht nur darauf, die lückig gewordenen Eichenpartieen zu ergänzen, sondern sie greisen auch in die Raumholzhorste vor. Zur Aussührung bedient man sich sowohl der Saat wie der Pslanzung, wie bei der Neubegründung. Daß der nachbesserungsweise eingebrachte junge Eichenwuchs aber durch baldige sleißige Ausläuterungshiede von dem bedrängenden Raumholze befreit werden muß, ist selbstverständlich. Diese Rekrutierungen werden in der Regel unmittelbar nach dem Hiebe durchgeführt. Doch bethätigt man sie auch schon einige Jahre vor dem Hiebe, besonders in den Raumsholzpartieen des Bestandes.

## 6. Der Lärchenbestand.

Die Begründung des Lärchenbestandes erfolgt heutzutage, namentlich in den Mittelgebirgen und Tieflandsstandorten, sast ausschließlich auf künstlichem Wege. Nur in den höheren Gebirgen kommt die Benutzung der meist sehr reichlich sich ergebenden freiwilligen Besamungs-Ergebnisse in Betracht.

Wegen der Krebstrankheit ist möglichst frühzeitiger Unterbau der in reiner

Verfassung begründeten Lärchenbestände dringend zu empfehlen.

a) Begründung durch Saat auf der Kahlfläche. Die Saat ist nur auf frischem, hinreichend kräftigem Boden empfehlenswert; auf trockenem Boden taugt sie nicht. Die Vorbereitung des Bodens kann in Form von Streisen, Pflugsurchen, Plätzen geschehen; immer aber ist es zweckmäßig, den gelockerten Boden sich vor der Einsaat setzen zu lassen, damit das Samenkorn durch Regen nicht zu sehr in die Tiese gewaschen werden kann. Oft gelingt die Saat auch auf gar nicht gelockertem, aber nacktem, frischem und nicht vershärtetem Boden am besten. Wenn es sich um Beimischung der Lärche zu ans deren Holzarten handelt, gewährt Prisensaat auf offene, zwischen Steinen und Felsbrocken eingebettete Bodenstellen oft sehr günstigen Erfolg.

Lärchensamen säet man stets reichlich, da auf große Keimfähigkeit desselben niemals gerechnet werden kann. Es empsiehlt sich namentlich bei nicht durchaus frischem Samen, denselben vor der Saat einzuquillen und hierzu lauwarmes Wasser ohne weiteren Zusatzu verwenden. Vor der Aussaat muß derselbe oberflächlich abgetrocknet sein, was am besten durch Wursen auf luftigem Orte geschieht. — Das Unterbringen des gesäeten Samens, der bes

kanntlich nur eine sehr leichte Bedeckung verträgt, geschieht wenn möglich durch bloßes Antreten, sonst aber durch leichtes Unterrechen. Wie die Reise des Lärchensamens eine sehr ungleichförmige ist, so läuft der gesäete Same auch sehr ungleichmäßig auf. Man säet frühzeitig im Frühjahr, und wo man älteren Samen zu verwenden hat, kann man die Saat selbst im Herbste vornehmen.

b) Begründung durch Pflanzung auf der Kahlfläche. Auch bei der Lärche ist die Pflanzung gegenwärtig in allgemeinerer Anwendung als die Saat, und wo es sich um rascheren Erfolg und nicht um Kostenersparnis handelt, auch mit Recht. Die Lärche ist sehr gut zum Verpflanzen geeignet und zwar in allen Stärken; man verpflanzt sie als Kleinpflanze, als Mittelspflanze und selbst als starken Heister mit sast gleich gutem Erfolge. Dabei ist die Erhaltung des Wurzelballens kein Bedürsnis, wie bei der Kiefer; Ballenpflanzung kommt nur ausnahmsweise vor.

Die Jährlingspflanzung wird ganz in derselben Weise bethätigt, wie bei der Kiefer; doch ist eine größere Pilanzenweite zu empfehlen, da die rasch sich hebende Lärchenpflanzung kein Gedränge vertragen kann. Alle älteren Pflanzen werden durch Lochpflanzung verpflanzt; eine tüchtige Lockerung, das Einstuzen der Pfahl= und allzulangen Seitenwurzeln, was die Lärche gut verträgt, und das Belegen der Pflanzstelle mit Steinen, umgeklappten Rasenstücken ist empfehlenswert. 3—5 jährige Mittelpflanzen sollten nicht unter 1,3 m gegenseitiger Entsernung gepflanzt werden; für Heiser ist eine Pflanzsweite von 2 m und mehr erforderlich.

Weil die Lärche sehr frühzeitig ausschlägt, so zieht man es vielsach vor, sie im Herbste zu verpflanzen; ein weiterer Gewinn ergiebt sich damit durch die Entlastung der Arbeiter für die Frühjahrskulturen. Indessen schlagen die Frühjahrspflanzungen ebenso gut an, wenn sie überhaupt mit der nötigen Sorgsalt ausgeführt wurden. Wenn man in einzelnen Gegenden viele Lärchenspflanzungen mißraten sieht, so ist dieses weit mehr dem geringwertigen wurzelsbeschränkten Pflanzenmaterial und nachlässiger Pflanzarbeit, als anderen Ursachen zuzumessen.

o) Berjüngung burch Naturbesamung. Bon ber Schirmbesamung tann bei ber Lärche taum bie Rebe sein, benn es sind nur ganz ausnahmsweise Fälle, in welchen bie Lärchenpflanzen einen lichten Schirm ertragen. Dagegen ergiebt sich häusig Anflug burch Seiten besamung, und zwar vorzüglich in jenen lückigen, reinen und gemischten Lärchenbeständen, wie sie in den Centralalpen und besonders im süblichen Gebiete berselben auf den sanster geneigten schwach begrasten Thalgehängen und sonstigen frisch- und tiefgründigen Örtlichseiten dieser Gegenden getrossen werden. Der Lärchensame sliegt hier ost von großer Ferne und sehr reichlich an, wird auf Hut- und Weidestächen, in die Latschendische zo. getragen und sindet hier vielsach die zu seiner Entwickelung günstigen Verhältnisse. Es sind das freiwillige Ergebnisse der Selbstverjüngung in den mehr oder weniger semelartigen Beständen besagter Gegenden. Wo auf eine derartige Verjüngungsthätigkeit der Natur gerechnet werden kann, wie in den besagten Gegenden, da bedient man sich derselben zu geregeltem Vetrieb, und zwar entweder durch Seitenbesamung auf kahlen Saumsschlägen oder besser Verlege des Ansluges mittelst allmählich sich erweiternder Löcherbiebe (Oberengabin).

### 7. Der Erlenbeftand.

Die Verjüngung, Rekrutierung und Neubegründung der Erlen-Niederwaldbestände verursacht sehr häusig größere Schwierigkeit, als jene von anderen Holzarten. Ursache hiervon ist vorzüglich der Wasserstand, der oft im Frühzighr zu groß und im Sommer zu klein ist, dann der Graswuchs und der Frost, gegen welche die Erle empfindlich ist. Dazu kommt mitunter die Grasnutzung und das Wild. Das Nachfolgende bezieht sich wohl auf die wertvollere und weit mehr verbreitete Schwarzerle; indessen findet dasselbe auch gleichförmige Anwendung auf die Weißerle, besonders soweit es die Pflanzkultur betrifft.

a) Begründung durch Saat auf der Kahlfläche. Mit der Besstandssaat zum Zwecke der Neubegründung von Erlenbeständen hat man vielssach wenig befriedigende Ersahrungen gemacht, da auch bei der entsprechendsten Bodenvorbereitung der Graswuchs, oder Bodentrocknis oder das Auffrieren des Bodens und die vielsach ungünstigen und wechselnden Wassershältnisse unübersteigliche Hindernisse in den Weg stellen. Es sind deshalb nur ausnahmsweise günstig gelagerte Verhältnisse, welche die Saat etwa zur plazweisen Ergänzung der Niederwaldschläge rechtsertigen, vorausgesetzt, daß man in der Lage ist, des behindernden Graswuchses Herr zu werden.

Dagegen kommt die Saat zum Zwecke der Pflanzenzucht um so mehr in Betracht, als die Verhältnisse des allgemeinen Forstgartens für die Zucht von Erlenpslanzen in größerer Menge häufig nicht geeigenschaftet sind. Man bedient sich besser vandernden Forstgärten, freier Saatbeete oder sonstiger Saatpläße, welche die nötigen Voraussehungen zur Erlenzucht gewähren und ost in der Mitte der Bruch= und Erlen=Bezirke gelegen sind.

Die erfte Bedingung zu einem brauchbaren Erlen = Saatplate ift, neben der Fruchtbarkeit, eine gleichmäßige Feuchtigkeit des Bodens. Ist dieselbe nicht schon durch die natürliche Beschaffenheit und Situation der betreffenden Ortlichkeit geboten, so muß sie künftlich beschafft werden. Handelt es sich um Böben, welche im Frühjahr an übermäßiger Nässe und im Sommer an Trocknis leiden, so kann man das Terrain mit unter sich in Verbindung stehenden Gräben durchziehen, deren Wasserstand man durch eine einfache Stauvorrichtung regulieren kann, um sowohl Entwässerung, wie eine zeitweise Untergrundsbefeuchtung ber zwischen den Gräben liegenden Saatbeete durch die Stauwasser vermitteln zu können; 1) die Saat ist dann eine Beet- ober Rabattensaat. Wo sich im bruchigen Tieflande über das Niveau wenig heraus= gehobene Terrainwellen finden, da geben dieselben oft die besten Orte zu Saatbeeten ab. Im Gebirge sind es besonders die auf der Thalsohle sich allerwärts vorfindenden vernäßten, quelligen Orte mit mäßigem Gefälle, welche zu Saatbeeten herangezogen werben. Auf allen zur Saat außersehenen Flächen ist die Grasnarbe bis zum nackten Mineralboden zu entsernen, und ist in der Regel jede Bodenlockerung zu vermeiden. Gine leichte oberflächliche Bodenverwundung mit eisernen Rechen zur Unterbringung des Samens muß genügen. Rann bei gebundenen fehr grasmüchsigen Böben eine etwa fingerdicke Decke von reinem Sande aufgebracht werden, so ist der Ge= fährbung burch Graswuchs wirksam vorgebeugt. Ift der Boben nur feucht, so daß in den ausgeworfenen Löchern sich kein Wasser sammelt, bann erhält man fehr geeignete Saatpläte, wenn man etwa 30 cm tiefe und ebenso breite, von Oft nach West gerichtete Grabchen mit senkrechten Wänden in kurzen

¹⁾ Siehe auch Burdharbt's "Aus bem Walbe." I. S. 72.

Abständen außheben und die Sohle berselben mit Samen bestellt; Frost und Sonne sind derart am besten abgehalten und der Graswuchs kann leicht in Schranken gehalten werden. — Die Herrichtung aller dieser Saatpläte gesschieht im Herbste oder Sommer, geraume Zeit vor deren Einsaat. Die Saat geschieht entweder breitwürfig oder wenn Verschulung beabsichtigt ist auch in Rillen; der Same wird sestgeschlagen oder eingetreten. Bei der oft geringen Dualität des Schwarzerlens und der noch geringeren des Weißerlens Samens säe man die Saatpläte dicht; man rechnet zur Breitsaat auf das Ar bis zu 2 kg Schwarzerlens und wenigstens 3 kg Weißerlens Samen. Die Saat geschieht, wenn man den Samen gut zu überwintern im stande ist, im Frühzighre; außerdem im November und Dezember alsbald nach seiner Reise. Im letzteren Falle muß er aber mit nicht gefrorener Erde leicht übererdet werden. Im übrigen haben die Waßregeln der Pslege Beachtung zu sinden, wie sie bezüglich des Forstgartenbetriedes S. 329 ff. besprochen wurden.

Sollen die Pflanzen die zur Verpflanzung erforderliche Stärke auf den Saatplätzen finden, dann ist nach dem ersten Jahre eine scharfe Durchjätung und Beseitigung der Schwächlinge empfehlenswert. Vesseres Pslanzenmaterial giebt aber die Verschulung der einjährigen Saatpslanzen, wozu man sich ähnlich beschaffener Pflanzstellen bedient, wie sie zur Saat erforderlich sind. Die Verschulung in Reihen mit 30—35 cm Reihen= und 15—20 cm Pflanzen=abstand ist am gebräuchlichsten.

b) Begründung burch Pflanzung auf der Rahlfläche. Die Berwendung 1 jähriger Pflanzen ist in der Regel wegen des Graswuchses ausgeschlossen; bagegen bilden 2-4 jährige Pflanzen bas Hauptpflanzmaterial. Auch Wildlinge sind teils als Bollpflanzen teils als Stuppflanzen in der Regel sehr gut verwendbar. Die Erle läßt sich im wurzelfreien Zustande leicht verpflanzen und macht die teuere Ballenpflanzung ganz überflüssig. Die Methobe der Verpflanzung ist hier ganz von dem Feuchtigkeitszustande des Bobens abhängig. Auf den nur frischen Böben findet die einfache Handpflanzung Anwendung; sie ist auch noch auf mäßig vernäßtem Boden zulässig, wenn das Einpflanzen dem Löchermachen unmittelbar auf dem Fuße folgt. Auf schwerem nassen Bruchboden bedient man sich der Plaggen=, auch der Klapp=Pflanzung (S. 365). Sowohl auf nassem, wie auf trockenem Boben hat mitunter die Sügelpflanzung befriedigende Erfolge gewährt, doch werden große Hügel und beren gute Deckung erforberlich. Erbe zum Verhügeln muß auf nassem Boben schon im vorausgehenden Herbste gestochen und auf Hügel gebracht werden. Auf sehr nassen, nicht entwässerbaren Orten greift man endlich zur Beet= oder Rabatten=Pflanzung (S. 372), ober man wirft schmale Dämme auf in der Art der Bifänge und pflanzt auf deren Rücken. Wo endlich vom Wasser und Graswuchse weniger zu beforgen ist, da bedient man sich auch der Pflanzung mit Stuppslanzen.

Die rasch wachsende Erle forbert weiten Pflanzenverband, nicht unter 1,5—2 m. Die Hauptpflanzzeit für die Erle ist auf allen nassen Böden der Herbst; für mehr trockene Böden hat die Frühjahrspflanzung den Vorzug.

c) Niederwaldverjüngung. Die Verjüngung des Erlenniederwaldes durch den Stockhieb hat insoferne ihre Besonderheit, als sie, abgesehen vom Alter der Stöcke und der Umtriebszeit, wesentlich von der Stockhöhe abhängig ist. Über setztere entscheiden aber die Wasserstandsverhältnisse im Frühjahre.

Auf allen auch im Frühjahr nicht übermäßig nassen, ober auf den mäßig geneigten Bodenslächen geschieht der Stockhieb hart am Boden; steht aber, wie das vielsach vorkommt, der Boden zur Zeit der Entwickelung der Ausschläge unter Wasser, dann müssen die Stöcke höher gehauen werden und man ist selbst mitunter genötigt, Stöcke von 0,5—1,5 m Höhe zu belassen. Werden nämlich die soeben im Ausschlagen begriffenen Erlenstöcke mehrere Tage unter Wasser gesetzt, so gehen die Ausschläge in der Regel zu Grunde. Da die meisten Erlenniederwaldungen bald mehr trockene, bald nasse Lage in buntem Wechsel haben, so muß ein und derselbe Schlag mit dem Hich in oft sehr verschiedener Weise behandelt werden.

Ob man bei allgemeinem Sinken bes Grnnb- und Hochwasserspiegels die hohen Stöcke auf die Erbe zurücksetzen könne, ohne ihre Reproduktion zu gefährden, das hängt in der Hauptsache vom Alter und der Beschaffenheit der Stöcke ab. Wünschenswert bleibt es immer.

Mit fast jedem Niederwaldbiebe ist die Ergänzung der mangelhaften Schlagpartieen verbunden; es geschieht das in der Regel durch die eine oder andere der vorbenannten Methoden der Pflanzung. Wo man mit ungestümmelten Pflanzen die Retrutierung vornimmt, läßt man die Pflanzen während des ersten Umtriedes als Kernpflanzen hinaufwachsen und setzt sie erst dann auf den Stock zurück. Bei Neubegründungen geschieht letzteres oft auch schon früher, wenn Absat sür schwächeres Holz vorhanden ist.

#### 8. Der Gdelkaftanienbeftand.

Die Heranzucht der Ebelkastanie als Hochstamm zum Zwecke der Fruchtnutzung fällt fast allerwärts in das Gebiet der Obstbaumzucht. Die Forstwirtschaft hat es hier nur mit der Holzproduktion zu thun und erreicht das durch die einsache Niederwaldzucht.

- a) Begrundung burch Saat auf ber Rahlfläche. Es sind nicht unerhebliche Flächen heutiger Rastanienbestände, welche burch Saat entstanden find, und bedient man fich hierbei ber Methobe bes Ginftufens, ber Rillen- und ber Plattensaat. Das Ginftufen setzt einen an und für sich schon lockeren Boben voraus, da die für die Kastanie so sehr benötigte Loderung ber Saatstelle bei biefem Berfahren nicht julästig ift. Bei ber Rillenund Streifensaat1) beschränkt man sich auf eine Breite ber Streifen von 0,20-0,30 m und eine gegenseitige Entfernung von 1,20-1,50 m. Früher wurde auch die Plattenfaat angewendet und legte man bei ihr, wie bei der Streifensaat, vorzügliches Gewicht auf möglichst tiefgehenbe Bobenlockerung. Die mancherlei Gefährben, welchen bie Saaten ausgesetzt find, wozu vor allem bie Mäuse, bas Schwarzwild und ber Frost gehören, haben bie Bestandssaat gegenwärtig febr in ben hinbergrund gebrängt und sie fast allein auf bie Saatbeete des Forstgartens beschränkt. Die in den Kastanienbezirken häufig zur ausschließlichen Bucht von Rastanienpflanzen auf fraftigem, tief gelockertem Boben angelegten Pflanzgärten werben in berselben Weise behandelt, wie jeber andere Forstgarten. Man fäet in Rillen, legt bie Rastanienfructe in einer Entfernung von 6-10 cm, mit ber Spite nach abwärts gekehrt, ein und giebt eine etwa zwei Finger hohe Decke. Man technet auf bas Ar 1/2 hl Früchte. Eine Berschulung finbet für bas reguläre Pflanzenmaterial nicht statt, benn die Pflanzen erreichen schon nach 2 Jahren im Santbeete die zur Berpflanzung erforderliche Stärke. Dagegen verschult man wohl die zur Schlagnachbesserung bestimmten, in der Stärke von fräftigen Mittelpflanzen und halbheistern erforberlichen Pflanzen.
- b) Begründung burch Pflanzung auf der Kahlfläche. Sowohl bei ber Neuanlage, wie bei ben Nachbesserungen ist gegenwärtig vorwiegend die Pflanzung im Gebrauche und zwar mit 1- und 2 jährigem, für die Nachbesserungen 4—5 jährigem Materiale.

¹⁾ Siehe Rahfing in Baur's Monatsichr. 1876. &. 492.

Bei der schon frühzeitig ansehnlichen Stärke der Pflanzen ift nur Handpflanzung zulässig, und zwar in einem Berbande von 1,20—1,60 m im Quadrate. Tüchtige Lockerung des Pflanzenloches nach der Tiefe ist bei dem großen Anspruch der Kastanie an die Lockerheit des Bodens besonders zu empsehlen. Die Kastanie verträgt den Schnitt gut, doch beschränke man den Wurzelschnittt auf das Einstuzen der Psahlwurzel oder sonst allzuweit ausgereckter Wurzelschwänze.

In der Regel wird mit ungestümmelten Pflanzen gepflauzt; hier und ba nach vorausgegangener einjähriger landwirtschaftlicher Benutzung der Kulturstäche. Man schreibt der hierdurch erzielten gründlichen Bobenloderung einen sehr vorteilhaften Einfluß auf das Wachstum der jungen Bestände zu, gestattet diesen Borbau aber selbstverständlich nur auf hinreichend fräftigem Boden. Im oberen Elsaß hat in der neueren Zeit die Berwendung von etwa Zjährigen Stutzpflanzen vielen Beisall gefunden, da, abgesehen von ihrem guten Anschlagen, höhere Erträge erzielt werden. Die ungestümmelten Pflanzen werden nämlich im fünften oder sechsten Jahre abgeworfen und beginnen erst von da ab die Stockreproduktion, während die Stutzpflanzen schon im ersten Jahre mehrere kräftige Loden treiben. Das Abwerfen geschieht in beiden Fällen hart am Boden mit der Säge oder der Schere; mit scharfen Messen werden die Schnittslächen dann etwas abgerundet.

In einigen Gegenden erachtet man die Frühjahrs-, in anderen die Herbstpstanzung für die bessere; man macht für letztere den Umstand geltend, daß die volle Wirtung der Winterseuchtigkeit einen günstigen Einsluß auf das Anwurzeln der im Perbst gepflanzten Wurzeln äußere, während das oft trockene Frühjahr auf den gelockerten Boben sich sehr behindernd erweise (Rapsing).

### 9. Die Beidenheeger. 1)

Die Weidenkultur hat in der neueren Zeit einen nicht unerheblichen Aufschwung gefunden; namentlich sind es die sog. Kulturweidearten, welche zur Gewinnung wertvollen Flechtmateriales, an einzelnen Orten auch den Forstmann beschäftigen.

a) Neuanlage. S. 113 und 211 wurde von den allgemeinen Eigensschaften, Anforderungen der Weiden und der durch dieselben gebildeten Bestände gesprochen. Die zur Kultur derselben außersehenen Flächen bedürfen nun zum Zwecke der Neubegründung vor allem einer möglichst sorgfältigen Boden bearbeitung. Die Lockerung kann durch den Pflug oder durch Najolen (40—50 cm tief) bewerkstelligt werden, und wo der Boden nicht an und für sich sehr fruchtbar ist, wird mit der Bearbeitung gleichzeitig auch die Düngung des Bodens (Stallmist, Knochenmehl 2c.) verbunden. Auf gute Düngung wird von seite der erfahreren Weidenzüchter übereinstimmend hoher Wert gelegt. Auf diesem frisch gelockerten und gedüngten Boden wird sofort (meist im April) die Pflanzung mit Weidenstecklingen ausgeführt. Ost ist es angezeigt, einen einjährigen Bau von Hackfrüchten zum Zweck einer gründlichen Bodenlockerung vorausgehen zu lassen.

Zu Stecklingen verwendet man die stärksten einjährigen Triebe von kräftigen Stöcken; man schneidet die hart über dem Stocke abgenommene Rute, vom dicken Ende anfangend, in etwa 30 cm lange Stücke mit scharfem nicht zu schiefem Schnitte und bringt diese Stücke, nunmehr Stecklinge, am besten alsbald zur Verpslanzung. Die beste Zeit zum Schnitt der Stecks

¹⁾ Coas, die Kultur der Weide, Bern 1879; Röthliche, die Korbweidenkultur 1875; Krabe, die Korbweidenkultur 1879; Schulze, die Kultur der Korbweiden, Brandenburg 1874; Dochnahl, die Band- und Flechtweiden, 1881; Centralblatt f. d. g. Forstweien, Wien 1884. S. 482; x.

linge ist die zweite Hälfte des Februar und die erste Hälfte des März. Benutt man diese Schnittzeit, während die Bepslanzung der zu bearbeitenden Gründe erst im April zulässig ist, dann thut man besser, die geschnittenen Ruten vorerst ganz zu belassen, sie in Bunden an gedeckten luftigen Orten aufzubewahren und erst kurz vor der Berpslanzung in Stecklinge zu zersschneiden. Beim Bezug der Stecklinge von außen sorge man für rechts d. h. frühzeitiges Eintressen am Orte der Pflanzung; durch Einschlagen derselben in frischen Boden stehen sie dann für den in Aussicht genommenen Pflanzstermin zur Disposition.

Die Berpflanzung geschieht in regelmäßigem Reihenverbande, fo frühzeitig im Frühjahr als möglich, und beobachtet man für die zarteren und jährlich zu schneidenden Weibensorten einen Reihenabstand von etwa 0,50 m mit einer Pflanzweite von 15-20 cm, und für die starkwüchsigen, in zweis jährigem Umtriebe zu behandelnden Sorten einen Reihenabstand von 0,75 m und 30-35 cm Pflanzweite. Hat man es mit mehreren Arten von Kulturweiben zu thun, dann bringe man jede Art in gesonderte Felder, also in reinem Stande, zusammen; in der Untermischung leiden die weniger starkwüchsigen Arten und geben geringeres Ausschlagmaterial. Das Einpflanzen selbst geschieht einfach durch etwas schiefes Einschieben ber Stecklinge, mit dem biden Ende voran, in den gelockerten Boden und zwar bis zu einer Tiefe, bei welcher vom Steckling nichts mehr über ben Boden herausragt. Durch ben Druck der Hand wird die Erde um den versenkten Steckling schließlich leicht angebrückt. Wo man ein Borstechholz zur Fertigung eines Loches nötig hat, da handelt es sich entweder um einen für das Weidengedeihen eigentlich au festen schweren Boden, oder um größere Stecklinge und Setzstangen, wie fie für Örtlichkeiten angezeigt find, welche alljährlich der Frühjahrs-Überschwemmung preisgegeben find.

Die zunächst folgende Aufgabe ist die Pflege und der Schutz der jungen Ausschläge gegen Gras und Unkraut, das durch die Hacke mehrmals beseitigt werden muß. Wie bei jeder Kulturanlage, so werden auch in den Weidenheegern Nachbesserungen erforderlich, und zwar sind dieselben wosmöglich bald nach dem Beginne der Stecklings-Triebentwickelung zu bethätigen

Man hat sich hierzu an einem bazu geeigneten Orte eine hinreichenbe Anzahl Stecklinge burch etwas weiträumigeres Einschieben in den Boden reserviert. Da sich hierdurch bewurzeltes Material ergiebt, so sollte dasselbe stets mit dem Ballen ausgehoben und versett werden. Können die Nachbesserungen erst im zweiten Jahre durchgeführt werden, dann bedarf man auch fräftigerer Nachbesserungspflanzen.

Zur Nachbesserung der Lücken verfährt man auch derart, daß mit dem Spaten vierectige, etwa 50 cm weite löcher gestochen werden, in jede Ecke kommt ein Steckling und dann wird das Loch mit der ausgehobenen Erde wieder gefüllt. duch durch Absenker kann vorgegangen werden. Es wird hierzu um einen Weidenbusch ein slacher Graben gezogen, die äußeren Weidenschosse werden in denselben niedergebogen, mit Erde gedeckt und die zu lang hervorstehenden Enden geklirzt. Schon im nächsten Jahre kommen zahlereiche Stockloben.

b) Verjüngung. In schon bestehenden Weidenheegen geschieht die Verjüngung durch den Stockschnitt, der mit scharfen Rebmessern ziemlich horizontal, glatt und so hart über dem Stock geführt wird, daß nur mög=

¹⁾ Renter, Austur ber Eiche und ber Weibe, S. 34.

lichst kurze Stummel der Lodentriebe stehen bleiben. Auf sorgfältige Ausführung ift alle Aufmerksamkeit zu wenden. In den meisten Weidenheegen findet der Schnitt im Frühjahre vor dem Saftflusse statt, doch kann derselbe vom November ab auch während des ganzen Winters stattfinden; die Weiden werden dann künstlich im Wasser erweicht und geschält. Während des Saftes sollte jeder Schnitt unterlassen werden. In den meisten Gegenden ist der Stockschnitt ein vollständiger Kahlhieb, durch welchen verschiedenwertiges Material zusammengewonnen wird; in anderen Gegenden femelt man, indem man alljährig das einjährige feine Material ausschneibet, dabei aber einige Loden für stärkeres Flechtmaterial überhält. Man hat mehrfach die Erfahrung gewonnen, daß das lettere Verfahren die Güte des feinen einjährigen Materials, d. h. die neuen Ausschläge, beeinträchtigt und zieht man beshalb den völligen Kahlschnitt vor. Auch die Neuanlagen werden in den meisten Gegenden schon im einjährigen Alter zum erstenmale dem Schnitt unterworfen, wenn auch das erste Ernte-Ergebnis hinter jenem der folgenden Nahre zurückbleibt. Eine Ausnahme hiervon macht die Caspische Weide, die erft nach zwei Jahren bem ersten Schnitte unterworfen wird. An anderen Orten wird auf die erstjährige Ernte gar nicht reflektiert, sondern man schneibet die drei ober vier im ersten Jahre entstehenden Triebe, meist im Winter, auf 20—30 cm Stummelhöhe zurück und gewinnt die erste Ernte von den an diesen Stummeln sich ergebenden Loden im zweiten Jahre der Neubegründung.

Wo es sich nicht um Anlage und Pflege von Kulturweibenheegen, sondern bloß um Weibenanlagen zum Zwecke der Verlandung, Verbauung, Uferdeckung 20. handelt, da unterbleibt selbstverständlich jede Bodenvorbereitung und Düngung; man bedient sich dann des unbeschnittenen Reiserbusches und dessen in verschiedener Art zu bewerkkelligenden Verwendung (siehe S. 372).

# 10. Saat und Pflanzung der übrigen Holzarten.

Die im Vorausgehenden nicht behandelten Holzarten kommen in reinem Buchse und in größeren Beständen nur höchst selten vor, und zu ihrer reinen Begründung in größerer Ausbehnung ift nur ganz ausnahmsweise Veranlaffung geboten. Dagegen eignen sie sich bekanntlich vorzüglich zur Einmischung, teils einzeln, teils in kleinen und größeren Horsten, ober zu Bestandserganzungen auf Flächenteilen von abweichender Standortsbeschaffenheit; in anderen Fällen bedient man sich ihrer zu Zwecken des Vorbaues ober des Unterbaues, wohl auch zu Wegbegrenzungen u. dgl. Wo diese Holzarten fruktifizierend als Einmischung vorkommen, da reflektiert man wohl auf ihre freiwilligen Besamungsergebnisse, wirtschaftet auch wohl auf dieselben (z. B. bei Esche, Ahorn, Zirbelkiefer), — aber in der Hauptsache und wenn es sich um Reubegründungen in kleinen reinen Bestandspartieen wie zur Einmischung hundelt, findet die Begründung durch Saat und Pflanzung statt, und da jede Holzart in dieser Hinsicht mehr ober weniger ihre spezifischen Anforderungen an die Kulturbehandlung stellt, so erheischt besonders die letztere noch eine kurze Besprechung.

Birke. Bei der großen Empfindlichkeit und leichten Verderbnis des Virkensamens ist die Saat alsbald nach der Samenreise oder noch in demselben Herbste vor allem zu empfehlen. Der über Winter konservierte, im Frühjahr gesäete Samen fordert jedenfalls eine dichte Saat. Nackter, etwas

festgesessener, in der Oberfläche fruchtbarer Boden ist die erste Voraussetzung für das Gelingen der Saat. Wo man den Boden dazu vorbereiten muß, sei es in Platten, Streifen ober kleineren Vollflächen, verschone man beim Wegbringen der Unkrautnarbe namentlich auf leichtem Boden die oberste Humusschichte; man lasse den gelockerten Boben sich genügend setzen und ber= gehen, und vor der Saatbestellung mittelft eiserner Rechen nur sehr oberfläch= lich verwunden. Wo der Boden nur eine leichte Verrasung trägt, zergangen. frisch und fräftig ist, da bedarf es meist für kleinere Bestandssaaten bloß einer seichten Verwundung mit dem Rechen. Man säe nur auf den durch vorausgegangenen Regen ober Winterfeuchtigkeit noch feuchten Boben, so daß der Same anklebt, und lasse denselben nur sehr seicht unterrechen ober besser festtreten, da er fast keine Bedeckung verträgt. Wo man im Forstgarten bei stark gelockertem Boden eine Verkrustung durch den Regenschlag fürchtet, da wird es notwendig, die besäeten Felder mit sperriger Reisigdecke zu versehen. Es giebt kaum eine andere Holzart, bei welcher die Sicherheit des Gelingens der Saat so großem Wechsel unterworfen ist als bei der Birke; die Samengüte, das Maß der Bedeckung und die Oberflächenbeschaffenheit des Bobens scheinen hierbei in erfter Linie in Betracht zu kommen.

Bur Verpflanzung ift die Birke bei ihrem kompendiosen Wurzelkörper gut geeignet, vorzüglich im Alter von 2—5 Jahren, doch auch als Halbheister, wenn mit Sorgfalt beim Ausheben und Verpflanzen verfahren wird. Obwohl man fast überall Wildlinge zur Hand hat und diese auch als junge Pflanzen benutt, so ift für 4 jähriges und älteres Pflanzmaterial der Erfolg doch ein größerer, wenn man verschulte Forstgartenpflanzen verwenden kann, namentlich wegen der besseren Konservierung der Wurzeln beim Ausheben. Für 2= und Ziährige Pflanzen ist die Ballenpflanzung sehr empfehlenswert. Beschneiden soll man die Birke nicht; man ist dazu nicht veranlaßt, wenn man einige Auswahl unter dem Pflanzmaterial trifft und die mangelhaften Pflanzen rücksicht ausscheibet. Die reguläre Methode der Verpflanzung ist die Handpflanzung mit Vermeidung tiefer Einsenkung der Pflanzen. Die Birke verträgt überhaupt Hochpflanzung besser, als zu tiefe Versenkung in den Boden; sie kann beshalb auch gehügelt werben, doch wird man dazu nur auf sehr durchnäßtem Boben schreiten und wenn man über gute fruchtbare Hügelerbe zu verfügen hat. Wenn die Birke als kräftige Mittelpflanze und Halbheister zur Wegbegrenzung zu pflanzen ift, bann geschieht bieses oft mit bestem Erfolge burch Einsetzen in den frischen Grabenauswurf. Um durch die frühzeitige Knospenentfaltung im Frühjahre nicht ins Gebränge zu kommen, wählt man vielfach den Herbst zur Birkenpflanzung; besser aber in der Regel das zeitige Frühjahr.

Esche. Wo die Esche auf ihrem richtigen Standorte steht, und das ist übersall der Fall, wo sich Eschenanslug zeigt, da verjüngt sie sich leicht auf natürslichem Wege. An solchen Orten stellt man lichte Besamungss und Schirmsschläge, die langsam nachgehauen werden. Es ist dabei zu beachten, daß der Ausslug nicht minder gegen die Sonne, als gegen Frost und Wild geschützt sein will; auf dem richtigen Eschenstandorte ist der Graswuchs hier von geringerem Belange.

Obwohl der frisch gepflückte und sofort gesäete Schensame mitunter schon im nächsten Frühjahre keimt, so gelangt doch der meiste Same in der Regel erft im zweiten Frühjahre zur Keimung. Um die auflausende Saat gegen Graswuchs besser zu schüßen, geht man sicherer, den frisch ge-

sammelten Samen bis zum zweiten Frühjahre in seichten Gräben mit lockerer Sandeinfütterung einzuschlagen und denselben im angekeimten Zustande zu säen. Wo man dagegen, wie im Forstgarten, des Grases leicht Herr werden und das Austeimen abwarten kann, da säe man den frischen Samen gleich im nächsten Frühjahre. Best andssaaten auf nackten Flächen sind wegen des Graswuchses stets mißlich; wo dieselben aber unter einem hinreichend wirksamen Schirmbestande von Sichen, Erlen, Weiden, Aspen, selbst unter lichtem Buchengestänge ausgeführt werden können, kann wohl auf ein gutes Ergebnis gerechnet werden, wenn Damwild und Rehe die Keimpslanzen verschonen. Wan säet dann auf vom Laube freigelegte Streisen oder durch den Rechen ausgekratte Platten und giebt eine nur sehr leichte Bedeckung durch Unterrechen oder eine dünne Laubdecke.

Die Esche läßt sich sowohl als geringe Samenpslanze, wie als starker Heister mit Sicherheit verpflanzen. Auf etwas frostigen seuchten Orten pflanzt man die Esche auch unter etwas vorwüchsigem Erlen-Schutholz. Das Pflanzmaterial entnimmt man allerwärts dem Forstgarten, bei Nittel- und Heisterstärke in verschulten Exemplaren. Die Esche verträgt den Schnitt an Krone und Wurzel zwar gut, doch muß derselbe bei Schulmaterial stets entbehrlich sein. Man hat zwar da und dort schwache Pflanzen mit Vallen oder auf Buttlar's Art gepflanzt, Alemann bedient sich auch der Klapp-Pflanzung, aber die weitaus verbreitetste und empsehlenswerteste Methode ist die einsache Hand- oder Lochpslanzung.

Ahorn. Wie bei der Esche ergiebt sich auf zusagenden Standorten auch beim Ahorn nicht selten freiwilliger Anflug, und zwar besonders gern in Lücken und Löchern erwachsener vom Ahorn durchstellter Schattholzbestände. Es bedarf nur einiger Sorgfalt und Pflege, um derartige Horste und Anflugvartieen zu gedeihlicher Entwickelung heranzuziehen.

Die Saat alsbald nach der Samenreife im Herbst ist der Frühjahrssaat im allgemeinen vorzuziehen, es sei denn, daß es sich um offene Orte handelt, welche die Gefahr des Spätfrostes befürchten lassen; hier verschiebe man immer die Saat ins Spät-Frühjahr. Ist der Same nicht ganz frisch, so läuft in der Regel ein Teil desselben erft im zweiten Frühjahre auf; das bezieht sich vorzüglich auf den Samen des Spigahorns. Ein frümlich-lockerer wunder Boben ist eine wesentliche Bedingung für guten Erfolg; man säet daher auf gelockerte Platten, wo es sich um Einmischung in Buchenbesamung handelt, oft genügt auf frischem humosem Boden das Abziehen des Laubes und das bloße Bearbeiten mit eisernen Rechen. Besonders wohl gelingt die Saat auf Plätzen, welche mit Felsbrocken und Rollsteinen überlagert und deren Zwischenräume und Klüfte mit lockerer Erde und Humus erfüllt sind. Auch auf umgestochenen Kohlmeilerstellen gelingt oft die Saat. Bei der Ahornsaat ist stets zu beachten, daß die junge Samenpflanze im ersten Jahre gegen Graswuchs, Frost und Wildverbiß empfindlich ift, Gefahren, welche die Saat unter Schirm stets rätlich erscheinen lassen. Auf fräftigem frischem Boben streckt sich der Sämling oft schon im zweiten Jahre zur meterhohen Pflanze

Der Ahorn läßt sich mit sicherem Erfolge sowohl schon als 2 jährige Pflanze, wie als starker Heister verpflanzen; man liebt im allgemeinen Heister sie Verpslanzung mehr als die jüngeren Pflanzen, besonders wenn es sich um Einmischungen handelt. Weite, tiefe und gelockerte Pflanzlöcher

find für Ahornpflanzung sehr zu empfehlen, ebenso ein etwas vertieftes Einsepen der Pflanze mit Belassung einer Feuchtigkeit sammelnden Eintiesung über den Burzeln. Da das Pflanzmaterial fast nur den Schulbeeten entsnommen wird, fällt auch hier der Schnitt weg, gegen welchen der Ahorn besonders am Wurzelkörper empfindlich ist. Den Kronenschnitt verträgt er besser; aber nur im Herbste. Die Pflanzzeit ist das Frühjahr und wo Frost zu besorgen ist, besser spät als früh; selbst noch während des Knospentreibens

gelingen gut ausgeführte Pflanzungen oft vortrefflich.

Hainbuche. Der Hainbuchensame verhält sich bezüglich der Samenruhe ähnlich wie der Eschensame, d. h. er keimt meist erft im zweiten Frühjahre. Da demselben stark burch Mäuse nachgestellt wird, ist es zweckmäßiger, benselben an gesichertem Orte balb nach ber Reife in die Erde einzuschlagen und erft als angekeimten Samen im zweiten Frühjahre zu säen. Die Saat schlägt im allgemeinen auf nur oberflächlich verwundetem Boben beffer an, als auf sehr stark gelockertem, der bei ber seichten Lage des Samenkorns eher dem Vertrocknen in der Oberfläche preisgegeben ist. Wo starke Unkraut= überzüge wegzubringen sind, da kann nur mit der Hacke gearbeitet und der Saatplat in Form von Streifen ober Platten vorbereitet werden. Auf nur schwach benarbtem ober nur mit einer Laubbecke versehenem Boben arbeitet man mit dem eisernen oder dem Kraprechen, auf offenen abgebauten Wiesenflächen wohl auch mit der Egge. Der Same wird mit dem Rechen nur seicht untergebracht. Die Hainbuchensaat mißlingt häufig, weniger wegen mangelhafter Ausführung der Saat, als wegen des Graswuchses, gegen welchen die Sämlinge sehr empfindlich sind.

Auf vollständig zusagendem Standorte hat die Pflanzung in der Regel guten Erfolg; außerdem und besonders auf nicht ständig frischem ober feuchtem Boben ist sie mit vielen Mißlichkeiten verknüpft. Man zieht auch hier stärkere Mittelpflanzen jüngerem Pflanzmateriale vor, besonders wo Mäuse zu fürchten sind, die den jungen Pflanzen mehr nachstellen als älteren. Auch als starker Heister wird die Hainbuche oft verpflanzt. Da sie den Schnitt an Wurzel und Krone gut verträgt, macht man hiervon namentlich zur Bepflanzung von Weibeflächen mit starken Heistern Gebrauch, indem hier ber Gipfel zurückgeschnitten wird, um bessen Eindürren zu verhindern und den raschen Ansaß einer neuen Krone zu veranlassen. Ebenso kann man die Hainbuche auch als Stummelpflanze behandeln, wo es sich um Rekrutierung von Niederwaldungen handelt. Die Verpflanzung geschieht in hinreichend weiträumigen Pflanzlöchern unter Beachtung einer sorgfältigen Einfütterung der Wurzeln mit guter zergangener Erbe. Wo die Hainbuche unter lichtem Schirmstand, was sie besonders liebt, z. B. zum Unterbau von Lichtholzbeständen zur Verwendung kommt, da hat man in neuerer Zeit auch zweijährige Saatbeetpflanzen mittelft Anwendung von Stieleisen, Pflanzbeil ober Buttlareisen mit gutem Erfolge verpflanzt. Es ist bei der Hainbuche Herbst= wie Frühjahrs-Pflanzung zulässig.

Aspe. Obwohl diese früher so gering geachtete Holzart in neuerer Zeit im Werte gestiegen ist, so wird man doch nur selten veranlaßt sein, sie als Kulturobjekt zu behandeln, da sich die Aspe sast überall freiwillig in unseren Verjüngungsorten einfindet und es sich dann nur um deren Erhaltung handelt. Wo man sie indessen förmlich anbauen will, da liefert sast jeder Schlag mit

frischem lockerem Boden Anflugpflanzungen in Menge, die ausgestochen und auf Pflanzbeete gebracht hier zu jener Ausbildung erstarken können, wie sie der Zweck des Andaues erheischt. Die Benutzung von Wurzelbrutpflanzen unterlasse man möglichst, wenn man gesundes Material erziehen will.

Gleiches gilt auch für die Silberpappel, während man die Schwarzspappel besser mittelst Stecklingen und Schstangen anbaut. Zu letzteren wählt man 2—5 jährige kräftige und möglichst gerade Ausschlagtriebe, die nicht entsgipselt werden, wenn sie hochstämmig erwachsen sollen. Schnitt und Berspslanzung kurz vor dem Knospenausbruch ist sehr empsehlenswert. Im übrigen verfährt man wie bei den Weidensetzstangen.

Die Saat beschränkt sich in der Regel auf die Saatbeete im Forstgarten, da man nur hier jene Sorgfalt auf dieselben verwenden kann, welche der so sehr empfindliche Ulmensame und die gegen Graswuchs und Trockenheit so wenig widerstandsfähige Samenpflanze fordert. fruchtbarer und stets frisch erhaltener Boden ist eine notwendige Boraussetzung für das Gelingen der Saat; ebenso Beseitigung oder Zurückaltung des Graswuchses für Erhaltung der Keimlinge. Die Saatbeete bedürfen daher einer gründlichen Lockerung, besonders bei größerem Lehmgehalte. den Ulmensamen sofort nach seiner Reife anfangs Juni in handbreite Rillen ober auch durch Breitsaat so dicht, daß der Same den Boden vollständig überbeckt und übersiebt ihn nur bis zum Berschwinden desselben mit feiner frümlicher Erbe. Die auf die eine ober andere Art besäeten Beete werden sodann in ihrer ganzen Ausdehnung leicht festgewalzt oder mittelst eines aufgelegten Brettes festgetreten. Fleißiger Gebrauch ber Brause bei trocenem Wetter, Deckung und Pflege sind für die ersten Wochen nach der Saat nicht zu versäumen. Bei richtigen Verhältnissen bes Bodens und der Behandlung kommen die Sämlinge alsbald in eine oft überraschend starke Entwickelung, so daß sie nicht selten noch in demselben Herbste die zur Verpflanzung erforderliche Stärke erreichen; besser aber findet vorerst ihre Berschulung statt-

Auch die Ulmen lassen sich leicht und sicher verpflanzen; obwohl sie auch schon als junge Pflanze leicht anschlägt, so benutt man sie doch besser als kräftige Mittelpflanze oder Heister, da sie dann von den Gesahren des Grasswuchses unberührt bleibt. Die Ulme verträgt den Schnitt und läßt sich gut aufästen, was am besten schon während der Verschulungsperiode geschehen kann. Die Methode der Verpflanzung ist die Lochpflanzung und die Zeit das Frühjahr.

Die Ulmen lassen sich auch durch Absenker vermehren, 1) das ist aber mehr Sache des Gärtners als des Forstmannes.

Linde. Auch bezüglich dieser Holzart handelt es sich nur um die Saat im Forstgarten. Der über Winter gesammelte Samen keimt, alsbald in den Boden gebracht, wohl zum Teile ost schon im nächsten, in der Regel aber erst im zweiten Frühjahre. Bei dem meist geringen Keimprozent des Lindensamens ist sehr dichte Saat in gut gelockertem Boden zu empsehlen.

Bur Verpflanzung, wozu sich die Linde in jeder Stärke vor allen anderen Laubholzarten eignet, gewinnt man das Material sowohl durch Ausheben der jungen Anflugpflanzen in den Schlägen, wie jenes aus den Forstgärten. Da Lindenpflanzung aber vorzüglich für die Oberholz-Ergänzung in

¹⁾ Burdhardt, Saen und Pflanzen, 5. Mufl. S. 192.

Mittelwaldungen in Betracht kommt, so bedient man sich meist verschulter Heister, die allerdings eine Reihe von Jahren und wenigstens zweimalige Berschulung bedürfen, bis sie zu fräftigen Heistern erwachsen sind.

Weimuts-Riefer. Seitbem ber Same bieser Holzart doch etwas wohlfeiler geworden ift, kommen da und dort wohl vereinzelte Bestandssaaten (meist Mischsaaten) vor; in der Hauptsache beschränkt sich aber die Saat auf die Saatbeete zur Pflanzenzucht. Es wird bei berselben ebenso verfahren, wie bei der gewöhnlichen Saatbestellung der Forstgartenbeete mit Nadelholzsamen.

Bur Verpflanzung bagegen ist bie Weimuts-Riefer besser geeignet als jede andere Kiefernart, denn sie läßt sich nicht nur als Jährling, sondern auch noch als verschulte 4 — 5 jährige Pflanze wurzelfrei oder mit nur wenig Muttererbe mit großer Sicherheit verpflanzen. Für stärkere Pflanzen ift in= bessen Ballenpflanzung ftets zu empfehlen. Die Verpflanzung geschieht in gewöhnlicher Art durch Handpflanzung und im übrigen wie bei der gemeinen Riefer. Die Weimutsföhre eignet sich besser, als jede andere Kiefernart zur Auspflanzung und Nachbesserung kleiner Bestandslücken, da sie sehr geduldig gegen Umbrängung und seitlichen Überschirm ist und auch bei derartiger

Standortsbeschränkung rasch in die Höhe geht.

Ţ

Birbel=Kiefer. Ihre Zucht hat nur Bedeutung für die Hochgebirge. Die Saat im Freien wurde schon vielfach auf geeigneten kleineren Plätzen versucht, aber in den meisten Fällen ohne Erfolg. Der erst im zweiten Frühjahr keimende Samen ist vorzüglich den Nachstellungen der Mäuse und Vögel preisgegeben, gegen welche der erforderliche Schut im Freien nicht möglich ist. Man beschränkt sich deshalb mit der Saat nur auf den Forst= garten, zum Zwecke ber Pflanzenzucht. Der Same wird auf gut zubereiteten Saatbeeten entweder in ziemlich tiefe Rillen eingelegt, oder in derselben Weise eingesteckt, wie es mit der Gartenbohne geschieht. Die Bedeckung darf namentlich in etwas lockerem Boben bis zu 3 cm ansteigen. Stete Frisch= erhaltung des Bodens ist Hauptsache; indessen hat auch bei der sorgfältigsten Behandlung die Saat meift nur einen beschränkten Erfolg, da es selten gelingt, guten keimfähigen Samen zu erhalten. Wenn das Einlegen bes Samens hinreichend weitläufig geschah, so kann die Verschulung unterbleiben. Abhaltung der Mäuse, Vögel 2c. umgiebt man im Oberengadin die Saatbeete mit etwa 25 cm in den Boden versenkte und ebensoviel aus demselben hervorragende Brettwände und überbeckt biese Einfassung mit engem Drahtgitter. Der Same wird ziemlich ftark gebeckt, oft mit lockeren Moosplaggen. Birben-Saatbeete befinden fich hier auf kleinen Freiplätzen inmitte des Waldes.

Die junge Birbelpflanze ist auch bei geringer Sorgfalt im Verpflanzungs= geschäfte, bei längerem Liegen in der Verpackung, beim Versetzen 2c. ziemlich unempfindlich, ist hart gegen Wind und Wetter, wird vom Schnee nicht niedergedrückt und bildet rasch ein stufiges Stämmchen. Man verwendet meist 4—10 jährige Pflanzen; verschulen soll man die Arve nicht vor dem dritten Jahre. Obwohl die kräftigeren Pflanzen auch einzeln gesetzt werden, so ist doch ein truppweises Zusammenstehen, wie es durch kleine Büschel erzielt wird, vorzuziehen und den natürlichen Verhältnissen entsprechender. wählt gern frische gründige, humose Stellen zwischen Felsbrocken und in Aluften, auch kurzgrasige erdreiche Orte auf vorspringenden Eden der Ge= hänge 2c. als Pflanzstelle und gesellt einige Pflanzen lichtkroniger Holzarten bei. Alle Pflanzorte muffen gegen die Gefährdung durch Weidevieh möglichst geschützt werden.

Schwarz-Riefer und Seekiefer. Obwohl die Schwarzliefer sich in ihrer Heimat auch durch Schirms und Seitenbesamung auf natürlichem Wege da und dort verjüngt, so sindet ihr Andau doch sast allerwärts durch Saat und Pflanzung statt. Die Saat wird auf hinreichend gründigem und steinstreiem Boden ebenso ausgeführt, wie bei der gemeinen Kieser. Man säet in Streisen, Killen oder auf Platten. Gewöhnlich aber ist der Schwarzkieser ein oft sehr steiniger geröllreicher Boden und in einzelnen Fällen ein nur wenig verwitterter, wenn auch zerklüsteter Felsboden zugewiesen. Die besonderen Verhältnisse des Bodens und seines etwaigen Untrautüberzuges müssen entschen, ob Vollsaat angezeigt ist, wie ost auf nackten Schutts und Geröllshalben, ob eine platweise Bodenverwundung mit dem Kratrechen und dem entsprechend stellenweise Saat zulässig, oder ob bei selsigem Boden das prisensweise Einstreuen von Samen in die mit Humus 2c. erfüllten Klüste allein mögslich ist. Unter allen Sämereien keimt die Schwarzkieser noch am besten im Geröllsboden, wenn demselben die nötige Feuchtigkeit und etwas Bodenkrume nicht fehlt. 1)

Wo der Boden die Pflanzung der Schwarzkiefer überhaupt gestattet, da erfolgt sie in derselben Weise und mit gleichem Erfolge, wie dei der gemeinen Kiefer. Man bedient sich vorzüglich einjähriger oder zweisähriger Pflanzen mit guter Bewurzelung. Indessen läßt sich die Schwarzkiefer in wurzelfreiem Zustande, wenn sie frühzeitig verschult wurde, auch als 3—4jährige Pflanze viel gefallen und ist auf einigermaßen gutem Boden wenig empsindlich. Im Gegensaße hierzu läßt sich die Seekiefer oft schon als träftiger Jährling wurzelfrei nicht mehr verpflanzen; sie treibt in fruchtbaren Saatbeeten oft schon im ersten Jahre eine überaus starke rübensörmige Wurzel. Auch mit der Hügelpslanzung der Schwarzkiefer auf dürrem steinigem Boden hat man in Österreich befriedigende Erfolge erreicht.

Bergföhre. Künstliches Zuthun zur Förderung und Erhaltung dieser Holzart gehört zu den seltenen Vorkommnissen. Im Riesengebirge, auf den Vogesenund Schwarzwaldhöhen u. s. w. geschieht heutzutage mehr, als im Alpengebiete, wo doch in zahllosen Fällen die dringendste Veranlassung vor allem geboten wäre.

Wo man Bestandssaaten ausgeführt hat, geschah es teils in stark besäeten Platten oder in Stückstreisen unter Beachtung aller jener näheren Momente, welche für die Saat der gemeinen Kieser Geltung haben. Auf nassen und erdarmen Orten säet man auf flache, durch Zusammenziehen der zunächst liegenden Erde gebildete Hügel. Auch platsweise Vollsaaten auf kurzbegraste steinige, vom Weidegang verschonte Bodenpartieen hat Erfolg gebracht. Die Saat in Pslanzgärten zum Zwecke der Pslanzenzucht verursacht in der Regel keine Hindernisse.

Die Pflanzung geschieht wohl mitunter mittelft 2—3 jähriger Saatpflanzen; gewöhnlich aber verwendet man 4—6 jährig verschultes Waterial. Wan pflanzt in aufgedeckte Streifen und Platten, beffer aber, besonders wenn es sich um die ersten Anfänge der Wiederbewaldung handelt, in kleineren und größeren etwa 10—15 m von einander entfernten aber gut geschlossenen Sruppen. Hier und auf Orten, welche ständig vom Wind befegt werden, sind auch wurzelkräftige Vallenpflanzen besonders angezeigt.

¹⁾ Weffelb, öfterr. Monatsichr. XVI. Bb. S. 178.

# Zweiter Abschnitt.

# Begründung und Berjüngung der gemischten Bestände. 1)

Im Borausgehenden (S. 216 ff.) wurden die Bedingungen und Voraussetzungen für die Möglichkeit und gedeihliche Existenz der Mischestände im
allgemeinen betrachtet. Es geht daraus hervor, daß die Art und Weise, in
welcher die Holzarten zum geselligen Verbande zusammentreten, d. h. daß die
Form und innere Verfassung des Bestandes in der Mehrzahl der Fälle eine
hervorragende Bedeutung gewinnt. Diese innere Verfassung eines Bestandes
ist aber wesentlich bedingt durch den Vorgang und die Art seiner Entsstehung und Vegründung; es muß, mit anderen Worten, diese letztere
den Voraussetzungen entsprechen, welche für eine gedeihliche Fortentwickelung
des Mischbestandes zu machen sind, und ist deshalb der Vegründungsvorgang
für die Wischbestände im allgemeinen von viel größerer Bedeutung, als sür
die reinen Vestände.

In jedem geschlossenen Mischbestand spielt sich ein fortgesetzter Existenzkampf ab; die Entscheidung dieses Kampfes muß notwendig zu gunsten jener Holzart sich ergeben, welche bei sonft gleichen äußeren Verhältnissen die größte Buchstraft, Bähigkeit und Ausbauer besitzt. Diese allgemeine Wuchstraft, welche hier besonders bezüglich des Höhenwuchses in Betracht kommt, ist aber bei den verschiedenen Holzarten bekanntlich sehr verschieden; sie wird weiter mehr oder weniger beeinflußt durch die Faktoren des Standortes, sie kann durch dieselben gesteigert oder abgeschwächt, und dadurch eine Berschiebung im gegenseitigen Verhältnisse der Wuchstraft zweier Holzarten herbeigeführt werden, welche auch der weniger wuchsträftigen die Existenz oft in dauernder Beise ermöglicht. Ein hervorragendes und für die Bemessung der Biberstandstraft geradezu bestimmendes Moment wird weiter durch den Lichtbedarf einer Holzart gebildet, denn von der Befriedigung des in dieser Beziehung gestellten Anspruches muß notwendig auch das Maß der Wuchstraft im speziellen Falle abhängen, und bei den verschiedenen Holzarten bald mehr bald minder beeinflußt sein.

Abgeschen von noch anderen Faktoren und äußeren Einflüssen, bilden sohin: die allgemeine Wuchskraft der in Mischung tretenden Holzarten, der Standort in seinem Einflusse auf die örtliche Energie dieser Wuchsskraft und der Lichtbedarf der Holzarten die Haupt-Gesichtspunkte, von welchen bei der Begründung von Mischbeskänden auszugehen ist und welche für die zu erstrebende innere Verfassung des Bestandes maßgebend sein müssen.

¹⁾ Bgl. Gaber, ber gemifchte Balb, G. 34 ff.

Eine Beachtung dieser sundamentalen Momente im Mischbestandsleben muß von einer naturgesetzlichen Wirtschaft um so mehr gefordert werden, als der Mischwuchs in erster Linie der Nutholzzucht zu dienen hat, und zur Ersfüllung aller von dieser Produktionsrichtung zu machenden Voraussetzungen, eine weit gewissenhaftere Befolgung der Naturgesetze verlangt werden muß, als zu jeder anderen. Wir wiederholen auch hier das S. 178 Gesagte, mit dem Beisügen, daß in der Mehrzahl der Fälle schon aus der Art und Weise der Mischbestandsgründung allein der Maßstad für die Beurteilung des Versständnisses und der Gewissenhaftigkeit einer Wirtschaft entnommen werden kann.

Bei der großen Anzahl von gemischten Bestandsarten ist es unthunlich, die verschiedenen Methoden der Begründung für jede einzelne Mischbestandsart gesondert zu betrachten, ohne in eine Weitläufigkeit zu versallen, die den Rahmen dieses Werkes übersteigt. Wir stellen deshalb die Methode der Begründung und Verzüngung voran und besprechen von diesem Gesichtspunkte aus die wichtigeren Mischbestandsarten. Dabei erscheint es notwendig, die gleichalterigen oder nahezu gleichalterigen Bestandsarten von den ungleichsalterigen schärfer zu trennen, und sei hierzu bemerkt, daß unter den nahezu gleichalterigen Beständen hauptsächlich solche verstanden sind, welche eine Altersdivergenz von etwa 10 Jahren nicht erheblich überschreiten.

#### Erftes Rapitel.

# Begründung gemischter Bestände in den gleichalterigen oder nahezu gleichalterigen Bestandsformen.

Aus den auf S. 217—219 angestellten Betrachtungen haben wir ents nommen, daß die Erhaltung des Mischwuchses im geschlossenen gleichalterigen Bestande bei der Einzelmischung und wirtschaftlich statuierter Gleichwertigkeit der Mischholzarten nur unter gewissen Voraussetzungen gesichert ist. weber muß vorausgesetzt werden können, daß die in Mischung tretenden Holzarten auf dem konkreten Lokale in allen Lebensstufen bis zum Baumholzalter gleiche Höhenwuchstraft bewahren und den betreffenden Holzarten burch dieses Berhältnis Genüge geleiftet ift, oder daß die gegen Überschirmung und Entwickelungsbeschränkung empfindlichen Holzarten fich bauernb vorwüchsig erhalten, und daß dann die im Buchse zurückleibende Holzart die Überschirmung der vorwüchsigen zu ertragen vermag. Wo die Erfüllung dieser Voraussehungen mit Sicherheit nicht geboten ift, da besteht noch ber Ausweg einer gruppen- ober horstweisen Isolierung ber Mischhölzer ober bes um mehrere Jahre vorwüchsigen Ginbringens ber empfindlichen Solzarten. Unter allen Verhältnissen beanspruchen jedenfalls die mit gleichalterigem Buchse begründeten Mischbestände eine forgfältige, bis in die höheren Lebensftufen fortgeführte Bestanbspflege.

1. Künstliche Begründung auf der Kahlfläche. Es giebt Standortszustände, bei welchen zwei sonst in ihrem Habitus sich ähnliche Holzarten bis zu einer gewissen Altersstufe, manchmal selbst bis zum Baumholzalter, gleiche Entwickelung bewahren; Standortszustände, welche die Entwickelung der empfindlicheren Holzart selbst derart begünstigen, daß sie sich gipfelfrei und

bei sorgfältiger Bestandspflege im Mischbestande wuchsträftig zu erhalten ver= Doch sei man im gegebenen Falle vorsichtig und gewissenhaft bei Beurteilung und Abwägung der Höhenwachstums-Verhältnisse der Mischholzarten. Man beruhige sich nicht mit ber oft trügerischen Hoffnung auf gleichförmige Fortentwickelung der Mischholzarten, man verlasse sich in dieser Hinsicht namentlich nicht auf die Verhältnisse während der Jugend, denn sehr häufig erfahren dieselben eine völlige Anderung in den weiteren Lebensperioden, so daß der Mischwuchs ohne tiefeingreifende Operationen der Bestandspflege auf die Dauer nicht zu erhalten ist. So hat man z. B. an manchen Orten die Eiche gleichalterig mit der Kiefer und Fichte, und zwar zum Zwecke ber Einzelmischung in abwechselnben Streifen oder sich durchkreuzenden Reihen, gebaut, in der Hoffnung, die Giche werde das energische Jugendwachstum auch in der Folge bewahren. Aber schon sehr bald blieb dieselbe zurück und wurde zum mehr und mehr eindürrenden Unterstande, oder die beigemischten Nadelhölzer mußten sämtlich oder zum größten Teile herausgenommen werden und ein mangelhaft geschloffener, schlechter Gichenbestand blieb übrig. Ahn= liche Ergebnisse bieten sehr häufig die Mischung ber Lärche mit der Riefer und Fichte; der Kiefer mit der Birke u. s. w. Frostempfindliche Holzarten

sind übrigens in der Regel von der Kahlfläche auszuschließen.

Wo dagegen mit Sicherheit auf gleichbleibende Entwickelungsverhältnisse ober auf dauernde Vorwüchsigkeit der lichtempfindlichen Holzarten gerechnet werben kann und bie zuruckbleibenbe ben Schirm ber vorwüchsigen zu ertragen vermag, da ist gleichzeitige Begründung des Mischbestandes auf der Kahlfläche zulässig, wenn Frostgefahr und die sonst mit der Kahlfläche verbundenen Übel= stände nicht befürchtet werben. In solchen Fällen bedient man sich aller durch die Holzart und die Bodenbeschaffenheit angezeigten Kulturmethoden. Gemischte Saat durch Samenvermengung sichert allerdings die Gleichförmigkeit ber Mischung, indessen ift dieselbe bei wechselnder Bodenbeschaffenheit nicht immer erwünscht, auch nur bei Samenarten von übereinstimmender Größe, Gewicht 2c. zulässig, und überdies erschwert sie die Kulturpslege. Bei Mischsaaten von Sämereien, die verschieben starke Bebeckung fordern, säet man zuerst den die stärkere Deckung erheischenden Samen, und darüber als Beisaat den anderen, nur leicht unterzubringenden. Die kreuzweise Saat, wobei jede Samenart durch besondere, die andere durchkreuzende Saatgänge gesäet wird, setzt die volle Vorbereitung des Bodens voraus und wird dadurch kostspielig; auch fordert sie ebene Lage der Kultursläche. Mehr zu empfehlen ist die Saat in abwechselnden Streifen und Bändern, wobei man das Mischungs= verhältnis der Holzarten nach Belieben bethätigen und bald mehr auf später sich ergebende Einzelmischung, bald auf mehr bandförmige Mengung hinwirken Doch hat die Saat überhaupt, auch bei künstlicher Begründung von Mischbeständen, heutzutage weniger Verbreitung als früher; es sei denn, daß es sich z. B. auf richtigem Fichtenstandorte und hinreichender Tiefgründigkeit des Bobens um Mischungen der Fichte und Kiefer, der Fichte und Lärche, dann auf geringem Sandboben um die Mischung der Kiefer und Birke Daß bei ben Mischsaaten eine nach dem Mischungsverhältnis zu handelt. bemessende Reduktion der Samenmengen einzutreten habe, ist selbstverständlich.

Mehr in Anwendung steht die Pflanzung, und in vielen Fällen wohl mit Recht, weil, abgesehen von den allgemeinen Vorteilen der Pflanzung, die

Form der Mischung weit ungezwungener den gegebenen Berhältnissen angepaßt werben kann. Pflanzt man in der Regel auch in abwechselnden Reihen ober beffer in hinreichend breiten Banbern, als den einfachsten Berband= arten, so verursacht es boch nur geringe Schwierigkeit, die Mischung in Horsten oder Gruppen zu bewerkstelligen. Die horstweise Mischung ift aber vor allein beim gleichalterigen Bestandswuchse für die Erhaltung der empfindlicheren Holzarten eine oft so notwendige Existenzbedingung, daß schon daburch allein die Bevorzugung der Pflanzung gerechtfertigt erscheint. Nur auf diesem Wege ist man im stande, den einzumischenden Holzarten die ihren Ansprüchen entsprechenden Orte ungezwungen einzuräumen und der empfinds licheren Holzart ben Existenzkampf zu erleichtern. Zweckmäßig verfährt man bei der horstweisen Mischpflanzung derart, daß man alle einzelnen Stellen und Punkte auf der Kulturfläche, deren Bodenbeschaffenheit und Situation für das Gebeihen ber in Horsten zu isolierenden Holzarten geeigenschaftet erscheinen, durch Stangen ober Pfähle bezeichnet, das Pflanzgeschäft zuerst auf diesen Stellen bethätigen läßt und sodann erft die Anpflanzung der übrigbleibenden Flächenteile durch die widerstandskräftigere Holzart vornimmt. Diese Me= thobe ber Mischung ist ber Mischpflanzung in abwechselnden Reihen fast immer vorzuziehen, da sie die anspruchsvolleren und lichtempfindlichen Holzarten uns abhängiger macht, ihr Gebeihen fördert und die Bestandspflege erleichtert. Es ist übrigens ersichtlich, daß die Größe der Horste ein Moment von hervorragender Bedeutung bilden muffe, und daß dieselbe sich nach der Divergenz in den örtlichen Wachstumsverhältnissen der betreffenden Holzarten zu richten habe. Man kann die Horstengröße im allgemeinen nach der Forderung bemessen, daß bieselbe nach zurückgelegter Haupt-Bestandsreinigung im mittleren Stangenholzalter noch durch einen Trupp von etwa zehn bis zwanzig wuchsträftigen Stämmen repräsentiert werbe. Daß in dieser Beziehung das Lichtbedürfnis und die Kronenverbreitung der betreffenden Holzart weiter maßgebend sein müssen, liegt auf der Hand. Durch derartige horstweise Mischpflanzung kann vorgegangen werben bei der Einmischung der Lärche und des Aborns in bie Fichte, der Riefer in Fichte, wo Froste nicht zu befürchten und vorzügliche Bodenverhältnisse geboten sind auch bei der Mischung von Lichthölzern mit Lichthölzern, z. B. der Ciche und Giche mit Ahorn, Ulme, Linde zc., bei Mischung der Esche und Erle auf Bruchboden zc.

Bei allen anf Einzelmischung abzielenben Saaten und Pflanzungen (Mischfaaten, reihenweiser ober schmalstreifiger Wechsel ber Polzarten burch Saat ober Pflanzung) zeigt die Ersahrung täglich, daß eine unausgesetzte Bestandspflege unumgänglich ist, wenn man die Mischung auch nur bis ins Stangenholzalter halbwegs befriedigend erhalten will. Obwohl diese pflegende Fürsorge auch bei horstweiser Isolierung im gleichalterigen Bestande nicht ganz zu umgehen ist, so ermäßigt sich dieselbe doch erheblich, denn sie ist wesentlich erleichtert und vereinfacht.

Wie die Widerstandsfähigkeit einer Mischholzart durch ihre Isolierung in Horsten erhöht wird, so kann ein ähnlicher Effekt auch dadurch erzielt werden, daß man ihr durch vorgreifenden Einbau einen Entwickelungs und Altersvorsprung von einigen Jahren giebt. Es ist dieses in allen jenen Fällen empsehlenswert, wo man des sicheren Einblickes in die Höhenwachstumsverhältnisse der betreffenden Mischolzarten entbehrt oder die GrundbestandsHolzart gegen die anderen entschieden vorwüchsig ist. Oft bedient man sich

bei diesem Kulturvorgange der Reihenpflanzung; die vorwüchsig ein= zubringende Holzart wird in wenigstens dreimeterigem Reihenabstande (oft auch in Doppelreihen) angepflanzt, während die Einpflanzung der nachwüchsigen Holzarten zwischen die Reihen der ersteren erst nach etwa drei bis sechs Jahren erfolgt. Daß man die Vorwüchsigkeit potenzieren ober auch bei gleichzeitigem Unbau der Mischholzarten ähnliches erreichen kann, wenn man die zu begünstigende Holzart als kräftige Heisterpflanze anbaut und die nachwüchfige auf die absolut notwendige Stärke beschränkt, liegt auf der Hand. Wo es sich um den Andau der Eiche in Mischung mit der Buche handelt und lettere der Eiche im Wachstume überlegen ift, oder wo man überhaupt der Eiche die ihr so notwendige freikronige Entwickelung verschaffen will, da hat man sich mitunter dieser Methode des vorwüchsigen Einbringens bedient, wo Frostgefahr kein unübersteigliches Hindernis bietet. In gleicher Beise bedient man sich z. B. am Harz der gürtelweisen Mischpstanzung für Buchen und Fichten; 3 Reihen Buchenheister bringt man in bandweisen Wechsel mit 5-7 Reihen Fichtenbüschelpflanzen. Ühnliche Mischwuchsanlagen zwischen diesen Holzarten sieht man an mehreren Orten Böhmens. In einigen Gegenden findet auf kräftigem Boden diese vorgreifende Gichenpflanzung in Berbindung mit mehrjährigem Fruchtbau statt. Rach Abschluß des land= wirtschaftlichen Zwischenbaues, während bessen bie in Reihen gepflanzten Gichen eine lebhafte Entwickelung erfahren haben, folgt dann die Zwischenpflanzung der beizugebenden Mischholzarten, z. B. der Buche, Hainbuche 2c.

Man kann sagen, daß auch berartige Mischwuchsanlagen auf der Kahlstäche nach ihrem disherigen Erfolge in der Mehrzahl der Fälle wenig Befriedigung für dauernde Erhaltung des Mischwuchses gewährt haben. Waren es nicht die allgemeinen Übelstände der Kahlstäche, welche empfindliche Hindernisse bereiteten, so ist es die meist rasch sich geltend machende Wachstumsüberlegenheit der nur für kurze Zeit zurückgehaltenen Holzart, welche den anderen ein baldiges Ende bereitet. Im günstigsten Falle aber sind auch solche Mischtluturen ständige Objekte einer mühesam fortzusührenden Bestandspflege, deren intensiven Fortsührung indessen mit dem Eintritt in das Gertenholzalter meist eine Grenze gestedt ist.

Die horstweise Gruppierung ber vorwüchsigen Holzart kann bei ber Kultur großer Kahlschläge nur ansnahmsweise Anwendung finden. Es würde das einen drei- bis sechsjährigen Zuwachsverlust auf dem größeren Teile der Kahlhiebsstäche, abgesehen von der Bodenverangerung, verursachen, was meist höher veranschlagt wird als die Borteile eines darum erkauften horstweisen Mischestandes. Dagegen kann dieser Zuwachsverlust bei schon länger brach liegenden Öbstächen kaum in Betracht kommen. Dieses sührt ungesucht auf die von der Natur geschassen und auf der Kulturstäche erwa schon vorhandenen Borwuchshorste, deren Beibehaltung auch bei der kulturstächen Begründung von Mischebeständen eigentlich als eine sich von selbst verstehende Sache zu betrachten ist, wenn diese Borwüchse hinreichend geschlossen und wüchsig sind.

Auch durch Verbindung der Saat mit der Pflanzung kann Vorwüchsigkeit der einen Holzart gegen die andere herbeigeführt werden. Baut man die zu begünstigenden Holzarten in Horsten mittelst kräftiger Mittelpflanzen an, z. B. Lärchen, Buchen, Ahorn 2c., und bestellt man gleichzeitig die übrigen Flächenteile durch Saat, z. B. Fichtenstreisensaat 2c., so kann damit ein ähnlicher Effekt erzielt werden, wie durch einen vorgreisenden Kulturgang.

Die künstliche Begründung von Mischbeständen auf der Kahlstäche ist allerdings die einfachste und bequemste Methode, aber, wie wir im Einsgange bemerkten, nicht in allen Fällen auch eine sichere weil die Wuchsberhältnisse der Mischbolzarten je nach der Ortlichkeit und der Lebensstufe des Mischbestandes oft einem erheblichen Bechsel unterliegen. Hat man es mit jenen vorzüglichen Standorten, günstig in Hinsicht des Bodens und des Klimas, zu thun, die auch den empfindlicheren Holzarten eine größere Widerstandskraft gegen ihre Bedränger gewähren, so ist allerdings größere Garantie für guten Erfolg gewährt, als auf den minder günstigen; doch das sind die Ausnahmen.

- 2. Künstliche Begründung auf kahlen Saumstreisen. Was im Vorausgehenden bezüglich der Mischtulturen auf größeren Kahlstächen gesagt wurde, hat auch Geltung für kahle Saumstreisen. Wie überall, wo es sich um Kleinslächen handelt, das Allgemeingedeihen der Kultur gefördert ist, so auch hier. Damit sließen mitunter wohl auch dem Mischwuchse Vorteile zu, insofern die allzurasche Entwickelung der dominierenden Holzart durch den schattengebenden Seitenbestand etwas zurückgehalten werden kann; aber groß ist in den meisten Fällen der Gewinn nicht.
- 3. Künstliche Begründung unter Schirm. Man kann hier untersscheiden zwischen teilweiser und voller Begründung unter Schirm.

Eine teilweise Begründung unter Schirm bei saumweiser Abnutzung bes Bestandes kann im Sinne des auf S. 412 erwähnten Verfahrens erfolgen. Wenn man nämlich mit ober vor dem Angriff des Bestandes in den erst nach einer Reihe von Jahren zur Absäumung kommenden Teilstreifen, ober auch burch ben ganzen Bestand, eine vorgreifende horst= und gruppenweise künstliche Einbringung der zu begünstigenden Holzart, also durch Vorbau derselben, bewirkt, so gewinnen diese Horste eine mehrjährige Bors wüchsigkeit und treten als gesicherte Einmischung in den durch Saat oder Pflanzung zu begründenden Hauptbestand des betreffenden Saumstreifens ein. Diese künstlich erzeugten Vorwuchshorste werden in den vorhandenen Lücken oder auf freigestellten der betreffenden Holzart entsprechenden Stellen im Innern bes Beftandes angelegt und selbstverftändlich zu gutem Gebeihen forgfältig Diese Methode der künstlichen Mischbestandsgründung kann Anwendung finden, wenn z. B. der Fichte die Tanne oder Buche auch Aborn, oder wenn der Kiefer die Fichte und Tanne 2c. horstweise beigemischt merben soll.

Wo es sich um frostempfindliche Holzarten handelt kann man auch in der Art versahren, daß man z. B. bei der Einbringung der Buche oder Tanne in Riefernbestände, diese Holzarten unter dem lichten Schirm der letzteren durch weitständige streisen= oder gürtelweise Saat oder Pflanzung vorgreisend einbringt, innerhalb der nächsten Zeit den Schirmstand etwa streisenweise sorthaut und zwischen den vorwüchsigen Buchenstreisen Riesernsaat oder Pflanzung bewirkt. Zu jeder streisen= oder gürtelweisen Wischung müssen aber selbstredend gleichsörmige Standortszustände für den ganzen Bestand vorausgesetzt werden können.

Die Benutzung bes Schirmbestandes zum Voreinbau von Tannen und Buchen in zum Kahlabtrieb bestimmten Nabelholzbeständen findet heute an vielen Orten (Bapern,

Gothaischer Anteil des Thuringer Walbes 1), Baben 2c.) neben Heranziehung ber natürlichen Borwüchse erfolgreiche Anwendung, fie ift für manchen Bezirk bas grunbfätzlich festgehaltene Mittel gegen bas völlige Berschwinden allen Mischwuchses.

Bur vollständigen Begründung des Mischbestandes unter Schirm und zwar in diesem Falle nur durch Saat, wird man sich entschließen, wenn es fich um überalte nicht mehr samenfähige teilweise burchlöcherte Bestände handelt, unter deren Schirm die künstliche Neubegründung teilweise mit frost= empfindlichen und schattenliebenden Holzarten erfolgen soll. Ob hier die Mischung in horst-, band- ober streifenweiser Form ober in Einzelmengung zu geschehen habe, hängt von den gegebenen Verhältnissen des Bestandes und des Standortes ab; ebenso die Frage eines mehr ober weniger beschleunigten streifen= ober nachhiebsweisen Abtriebes.

Auf frostigen Orten kann die Mischbestandsgründung unter Schirm aber auch in der Art erfolgen, daß man durch Schutholzvorbau einen frostharten Schirm für ben nach einigen Jahren folgenden Zwischenbau ber empfindlichen Holzart herstellt. Zum Vorbau dient meist die Riefer ober Birke, auch Lärche und Erle; man bringt diese hinreichend weiträumig durch Pflanzung ein, nach 5—10 Jahren wird die Buche, Fichte, Esche 2c. zwischengebaut, und wenn Frostgefahr nicht mehr zu befürchten ist, wird endlich der Schirm= stand in dem Maße herausgenommen, als es für die Entwickelung der anderen Mischölzer erforderlich, oder zur Erzielung des beabsichtigten Mischungs= verhältnisses wünschenswert ist. Daß auch hier der Aushieb des Schirmholzes nur allmählich zu erfolgen habe und eine plötliche Freistellung ber seither im Schute erwachsenen Holzarten zu vermeiben ist, sei ausbrücklich erwähnt.

4. Natürliche Verjüngung durch Schirmbesamung. Bei ber natürlichen Verjüngung gemischter haubarer Bestände ist in der Regel vorerft Die Frage zu erörtern, ob bas Mischungsverhältnis, wie es gegenwärtig im Mutterbestande vorhanden ist, annähernd auch für die neue Generation beizubehalten, oder ob auf eine Anderung desselben hinzuwirken ist. Anderung kann sich beziehen auf die Holzarten und das Maß ihrer Vertretung, dann aber auch auf die Form der Mischung. Obwohl der Bestandspflege stets ein erheblicher Anteil an dieser Aufgabe zufällt, so muß dieselbe bennoch schon bei der Begründung ins Auge gefaßt werden, benn die Leistungen der ersteren sind in ihrem Ergebnisse immer mehr oder weniger durch die lettere bedingt.

Wenn eine ober mehrere Holzarten, welche im Mutterbestand nur schwach ober nicht im erwünschten Mage vertreten sind, in der zu erzeugenden jungen Generation eine Begünstigung erfahren sollen, so müssen offenbar alle Operationen der Verjüngung derart geleitet werden, daß nicht nur die Ansamung dieser Holzarten, sondern auch ihre weitere Entwickelung in verstärktem und in dem beabsichtigten Maße möglich wird. Auch ist leicht ersichtlich, daß um fo wirksamer operiert werden muß, je größer die Divergenz ber Misch= holzarten in allen jenen Beziehungen ist, welche die Leichtigkeit der An= famung und die Sicherheit ihrer Erhaltung bedingen.

Die Leichtigkeit ber Ansamung ift, abgesehen von ben Ansprüchen ber verichiebenen Walbsamen an bie Buftanbe bes Reimbettes, befanntlich verschieben je nach bem

¹⁾ Allgem. Forst- u. Jagbzeitung 1884, S. 78.

Maße bes Fruktisikations-Reichtumes. Es wird in dieser hinsicht z. B. die Buche stets ber Fichte gegenüber im Nachteile sein, auch wenn erstere übermächtig im Mutterbestaube vertreten ist. Es werden ebenso die kleinen gestügelten Samen tragenden Holzarten den schwerfrüchtigen gegenüber überlegen sein.

Die jugenbliche Entwickelung bezüglich des Höhen wachstums ift für Erhaltung ber Ansamung bekanntlich eines der wirksamsten Momente. Die Trägheit der einen Holzart muß in der Einzelmischung, gegenüber rasch sich hebenden Holzarten, die Existenzwöglichteit der ersteren beschränken; es sei benn, daß das Schattenerträgnis derselben diesen Sinfluß zu parallisieren vermag, ein Berhältnis, das bei Mischungen von entschiedenen Schatt- und Lichtholzarten nicht zu den Seltenheiten gehört.

Da indessen die Divergenz der Mischolzarten im Höhenwuchse zeitlichen Anderungen unterworfen ist und dieser, wie das Maß des Schattenerträgnisses, sehr durch die spezielle Standörtlichkeit bedingt wird, muß sich auch hier die horstweise Mischung als Maßregel der Borsicht empfehlen. Damit ist nicht gesagt, daß die Einzelmischung auszuschließen sei — das ist bei der natürlichen Berjüngung vielsach gar nicht möglich — sondern es soll nur der borstweisen Mischung aller Borschub geleistet und auf deren Erzielung mit allen Mitteln hingewirkt werden.

Wir haben es in diesem Kapitel mit den gleichalterigen oder nahezu gleichalterigen Bestandsformen zu thun; es könnte sich deshalb hier, soweit es die Art der natürlichen Schirmbesamung betrifft, strenge genommen nur um die schlagweise Schirmverjüngung handeln. In manchen Fällen sindet diesselbe auch korrekte Anwendung; in der Mehrzahl der Fälle aber ist ein teilsweiser Übergriff in die Grundsäte der horstweisen Verjüngung der Natur des Mischwuchses weit mehr angemessen, als die strenge Beobachtung des schlagweisen Versahrens. Es wird sich das aus dem Nachfolgenden ergeben.

Was nun den speziellen Verjüngungsgang und die einzelnen Stadien beksselben betrifft, so ist insbesondere folgendes zu bemerken.

a. Schon im Vorbereitungsstadium richte man sein Augenmerk auf allmähliche Herbeiführung jenes Mischungsverhältnisses im Mutterbestande, wie es für die Zusammensehung der neuen Besamung erforderlich erscheint. Man wird sohin die zur möglichst reichen Vertretung ausersehenen Holzarten in einer hierzu genügenden Anzahl gesunder samenfähiger Exemplare zu erhalten suchen und dabei besondere Rücksicht auf den Samenreichtum der betreffenden Holzarten zu nehmen haben. Vor allem wird man hierbei jener Holzart sein Augenmerk zuwenden, welche den zukünstigen Grundbestand zu dilden hat. Kann man bezüglich der schwerfrüchtigen Holzarten schon bei den Vordereitungsphieden auf deren zukünstige horstweise Besamung hinwirken, so ist dieses erwünscht; man dewerkstellige das dann mit vorwiegender Rücksicht auf Auswahl der geeigneten Örtlichseiten. Dagegen tritt verstärkter Hieb bezüglich jener Holzarten ein, welche bei der zukünstigen Bestodung in den Hintergrund treten oder wegen ihrer leichten Ansamung in Schranken gehalten werden sollen. Letzteres bezieht sich vorzüglich auf die Holzarten mit leichtem geslügeltem Samen.

Im übrigen haben, was das Maß und die Zahl der Vorbereitungshiebe betrifft, die allgemeinen Regeln der schlagweisen Naturverjüngung Beachtung zu finden. Man trachte im allgemeinen auch hier die schweren, nicht zum Überhalt bestimmten Stämme schon vor der Besamung herauszunehmen, wenn sie für die Besamung entbehrlich sind, selbst wenn dadurch Löcher im Bestande entstehen.

Wo man z. B. bei ber Berjüngung von Mischbeständen der Buche und Fichte (namentlich bei vorherrschender Bertretung der Fichte in den nachbarlichen Beständen) eine ausgiebige Berjüngung und Beimischung der Buche im jungen Bestande zu erzielen beablichtigt, da muß auf eine starke Reduktion der Fichtenmutterstämme hingearbeitet werden, denn oft sliegt später der Same schon mehr als erwünscht von den Nachbarbeständen au. Am sichersten geht man, wenn man schon während des Borbereitungsstadiums auf vorgreisende Berjüngung der Buche in horstweiser Berteilung hinwirkt und für die Pslege der erzielten Buchenverjüngungsgruppen Sorge trägt. Geht man derart zu Werk und hält die Borbereitungsstellung im Allgemeinen hinreichend geschlossen, so kann vorerst von einem vorzeitigen Eindringen der Fichte keine Rede sein.

Wie man durch die Borhiebe auf das Mischungsverhältnis des zukünftigen Bestandes Einfluß zu nehmen sucht, so auch durch die Maßregel der künstlichen Beihilfe zur Herstellung des Reimbettes bei bevorstehendem oder erfolgtem Samenabsalle. Der hierdurch erzielte Effekt ist allerdings ein beschränkter, aber dennoch ist immer einiges durch eine möglichst sorgfältige Bodenvorbereitung für die zu begünstigenden Holzarten erreichbar, wo letztere in größeren Porsten im Mutterbestande auftreten. Wo z. B. in Fichten- und Buchenmischbeständen auf Ansamung des Ahorn zu rechnen ist, erweist sich ein auch nur oberstächliches Austratzen des Bodens an den betreffenden Stellen meist sehr nützlich.

β. Hat man im Sinne der vorstehenden Grundsätze die Vorhiebe geführt, oder betrifft es Holzarten, deren Samen einen großen Streuungskreis
haben, oder solche, deren Besamung eine nur lichte Beschirmung fordern, so
ist beim Eintritte des Samenjahres die Samenschlagstellung häusig schon in
passender Weise vorhanden, und es bedarf zu deren vollendeter Richtigstellung
nur einer einfachen Korrektion. In anderen Fällen aber, besonders bei den
schwerfrüchtigen Holzarten und auf nicht sehr frischen, oder auf Böden, welche
start zum Graswuchse geneigt sind, wird der Samenhieb nahezu aus dem
vollen Holze gestellt.

Der Samenhieb wird bezüglich des Zeitpunktes mit vorzugsweiser Rücksicht auf die vorherrschende, den Grundbestand bildende Holzart geführt. Die Verzüngung der beigemischten Holzarten erfolgt dann entweder gleichzeitig oder einige Jahre vorher oder nachher.

Treffen bie Samenjahre ber einzelnen Holzarten zusammen, was sich nicht selten ereignet, so kann bas für den Fall erwünscht sein, daß die betreffenden Holzarten gleiche, ober bie beigemischten Lichthölzer selbst eine raschere Jugenbentwickelung als bie Holzart bes Grundbestandes haben und biefes Berhältnis auch für die Folge basselbe bleibt. Die nachträgliche Ansamung ber beigemischten Bolgarten ift in ihrem Erfolge von ben Lichtansprüchen ber betreffenben Mischholzarten abhängig. Ift bie ben Grundbestand bilbenbe Holzart eine Schattholzart, so werben in ber Regel die burch eine nachfolgenbe Besamung sich beimischenben Holzarten Mühe haben, in dem vorwüchsigen Bestande auf Dauer sich zu erhalten, um so mehr je größer bie Borwüchsigkeit besselben ift. Rann jeboch eine berart später, noch mahrend ber Nachhiebsstellung, sich beigesellenbe Holzart in Horsten sich beimischen, und sorgt bie Bestandspflege für Reinerhaltung bieser Horste, so besteht immer bie Möglichkeit ihrer Fortentwickelung — vorausgesetzt, bag berartig eingesenkte Horste nicht vom Froste zu leiben haben. Ift bagegen bie ben Grundbestand bilbenbe Holzart eine Lichtholzart, bann liegen die Berhältnisse günstiger und die Bestandspflege hat weniger Mühe, die unterständig sich ansamenben Schattholzarten horstweise im Bestande zu erhalten. Der zwedentsprechendste Fall ist offenbar jener, in welchem die der Grundholzart sich beimengenben Holzarten burch vorausgehenbe Besamung ihre Begründung finden, benn in ber Regel ift bie ben Grundbestand bilbenbe Schattholzart, ben sich beimischenden Licht-, wie sehr häufig auch anderen Schattholzarten gegenüber, als undulbsam zu betrachten. Hier fällt also die womöglich in Horsten einzusührende Berjüngung der beigemischten Holzarten schon vielleicht in die Vorbereitungsperiode, und je ausgeprägter diese Begründungsform des Mischungsvorwuchses zum Ausbrucke gelangt, desto mehr nähert sich dieselbe dem Charafter der horstweisen Berjüngung.

Was die Stellung des Samenschlages betrifft, so hat sich dieselbe in der Hauptsache nach den Bedürfnissen jener Holzart zu richten, welche den Grundbestand bilden soll. Allerdings wäre es wünschenswert, wenn hierbei auch den Anforderungen der Mischhölzer Rechnung getragen werden könnte, und das ist auch wenigstens einigermaßen möglich, wenn eine Holzart im Mutterbestande ausgesprochen horstweise auftritt. In der Regel aber muß man von einer derartig detaillierenden Behandlung der Samenschlagstellung absehen.

y. Es braucht kaum barauf aufmerksam gemacht zu werden, daß die kräftigste Wirkung zur Förderung ober Zurückhaltung der mehr oder weniger zu begünstigenden Mischholzarten durch die Nachhiebe geboten ist, und daß also die Erhaltung und gedeihliche Entwickelung des Mischbestandes in noch höherem Maße von einer richtigen Führung der Nachhiebe abhängt, als bei den reinen Beständen. Es ist aber auch ersichtlich, daß die Aufgabe hier eine weit schwierigere sein muß, und zwar um so schwieriger, je mehr die Mischung der jungen Besamung sich der Einzelnmischung nähert und je abweichender die Holzarten bezüglich ihrer Buchskraft, ihres Lichtanspruches und ihres Schutzbedürfnisses sind. Zu den allgemeinen Motiven, welche den örtlich rascheren oder langsameren Nachhieb bedingen, kommt — im Gegensaße zum reinen Bestande — hier also noch der spezielle, oft sehr divergente Anspruch der Holzarten.

Wo man es mit Mischholzarten zu thun hat, welche sich in Hinsicht ihrer Wuchskraft und ihres Schirmbedarfes nahe stehen, oder wo die junge Besamung in ausgesprochener horstweiser Mischung auftritt, da unterliegt die Führung der Nachhiebe keinen Schwierigkeiten; man hat es hier in der Hand, durch langsame wenn auch gleichförmige Nachhiebe die etwa vordringliche Holzart (z. B. die Fichte in Mischung mit Buche und Tanne) möglichst zurückzuhalten. Wo dagegen der Mischbeftand durch eine Schattholzart mit einzeln eingemischten Lichthölzern gebildet wird — ein Fall, der mit zu den häufigeren gehört — da ift es eine Unmöglichkeit, jeder Holzart durch den Hieb gerecht zu werden, und bleibt nur übrig, das Glück zu versuchen. Am empfehlenswertesten ist es indessen hier stets, den ersten Nachhieb rasch einzulegen, im zweiten ober dritten Jahre, und jenes mittlere Überschirmungsmaß herzustellen und länger zu erhalten, das die vielleicht empfindlichen Holzarten gegen mäßige Frost- und Unkraut-Gefahr einigermaßen zu schützen vermag, und unter welchem die Lichthölzer einige Zeit, wenn auch mit zurückgehaltener Entwickelung, auszuharren vermögen. Man operiere hier mehr durch Aufästung, als durch Baumfällung, wenn es sich um tiefe Bekronung des Schirmstandes handelt, man gehe auf den weniger günstigen Bodenpartieen rascher vor, als auf den frischen und vermeibe es aber, im Interesse des Grundbestandes, die Räumung allzu sehr zu beschleunigen, so sehr man sich dazu auch aus Rücksicht für die eingemischten Lichthölzer aufgeforbert sehen mag. Solche rasche Räumungen haben vielfach schon zu ben schlimmsten Ergebnissen geführt. Daß man aber bezüglich der künstlichen Nachbesserungen stets bedacht zu sein habe, so viel als möglich auf horst= und gruppenweise Sonderung der Holzarten hinzus wirken sei besonders bemerkt.

Die Nachhiebsstellung ist vorzüglich durch jene Holzarten zu bilden, welche am sturmfestesten sind, und durch wuchsträftige Stämme von Rutzholzarten (besser Licht= als Schattholzarten), welche im Freistande mit kräfztigem Lichtungszuwachse noch fortarbeiten.

Ì

;

Es sind besonders die Nachhiebe, welche vornehmlich auf möglichste Erstrebung der horstweisten Wischung hinweisen und in verstärktem Waße den Wert einer wenn auch nur geringen Altersdifferenzierung der in kleinen Horsten gesammelten Mischolzarten zu erkennen geben, denn es ist dadurch nicht allein die Verzüngung, sondern auch die nachfolgende Pslege und Erziehung des Mischbestandes erheblich erleichtert.

Die wichtigsten Mischbestände, welche man seither durch schlagweise Schirmsbesamung in Verzüngung nahm, sind besonders die Mischung von Buche und Fichte, Buche und Eiche, Fichte und Kiefer, Buche und Kiefer, Fichte und Tanne, Und auch von Rotbuche und Hainsbuche. Wenn man die Entwickelungsgeschichte der auf diesem Wege erzeugten Mischbestände verfolgt, so wird man indessen zur Wahrnehmung gelangen, daß viele derselben im Laufe der Zeit ihren Mischwuchs mehr oder weniger versloren haben, wenn die empfindlicheren Holzarten nicht durch andauernde Vorwüchsigkeit, oder durch eine sorgfältige und ununterbrochene sortgesetzte Pslege oder durch horstweise Isolierung geschützt waren.

Die Gunst ber klimatischen Berhältnisse spielt bei ber schlagweisen Raturverjüngung ber Mischbestände eine erkennbar förderliche Rolle, vor allem schon die damit
zusammenhängende Förderung ber Fruktisikation, d. h. durch häusigere Wiederkehr reicher
Samenjahre. Denn damit steigert sich die erste Boraussetzung sür eine günstige Gestaltung
aller hier in Betracht kommenden Berhältnisse. Im Gegensatz zu anderen Gegenden ist
dieses im Erfolge schon deutlich erkennbar in vielen Waldbezirken des Rheingebietes, und
noch mehr in Frankreich, wo die besprochene Berjüngungsart z. B. in den Mischbeständen
der Buche und Siche unter dem Sinfluß einer sorgsamen langsamen allerdings mehr horstweisen Diedsstührung 1) unter Zuhilfnahme künstlicher Ergänzung und verständnisvoller
Pstege meist und sast allgemein sehr erfreuliche Erfolge auszuweisen hat.

5. Verjüngung durch Schirmbesamung in Saumschlägen. Statt ber großen, gleichzeitig in Angriff genommenen Schläge bedient man sich an mehreren Orten schmaler Saumhiebsflächen zur natürlichen Schirmverjüngung. Es sind besonders die Mischbestände der Fichte und Tanne, welchen sich da und dort auch noch die Riefer beigesellt, die diesem Verfahren unterstellt werden. Wir haben die allgemeinen Grundsätze besselben auf S. 409 und folg. kennen gelernt und können hier nur wiederholen, daß dasselbe von vorzüglichem Erfolge begleitet ift, wenn dabei mit Berftändnis und einiger Geduld verfahren wird. Namentlich für die Erhaltung der Tanne empfiehlt sich diese Methode, wenn man darauf bedacht ist, sie vorwüchsig in Mischung zu bringen und zu diesem Zwecke nicht nur die in den noch unangegriffenen Teilen des Bestandes sich ergebenden Vorwuchshorfte einer sorgsamen Beachtung und Pflege unterstellt, sondern durch horstweise eingelegte leichte Vorhiebe deren Ansamung veranlaßt. Rücken dann diese Tannenhorste mit einem 5—15 jährigen Altersvorsprunge in die zur Fichten= und Kiefernbesamung gestellten Saumhiebe ein, so ist ihre Erhaltung und gebeihliche Weiterentwickelung gesichert. Daß baburch auch die

¹⁾ Bergi. Traité de Sylviculture par L. Boppe, Paris et Nancy 1889, pag. 187.

Nachhiebe wesentlich erleichtert sein müssen, ist leicht zu erkennen. Wo sich der Fichte und Tanne die Kiefer im Mutterbestande reichlicher beigemischt sindet, da bedient man sich letzterer in erster Linie zur Nachhiebs=Stellung. Unter ihrem hochangesetzen Kronenschirme besinden sich meist Tanne und Fichte vorstresslich; sie widersteht dem Winde und gewinnt bei noch wuchsträftigem Alter am raschesten durch Lichtungszuwachs.

Auch bei ber saumweisen Verjüngung von Mischbeständen der Fichte, Tanne und Buche in Gegenden, in welchen die Buche anfänglich entschieden vorwüchsig sowohl gegen Tanne wie gegen Fichte ist (wie z. B. in den Kalkalpen, dem oberen Schwarzwald u. s. w.), ist es wünschenswert, wenigstens der Tanne eine wenn auch nur geringe Vorwüchsigkeit zu geben. Andernfalls ist man allein auf eine energisch durchzuführende Schlagpslege hingewiesen.

Es ist leicht einzusehen, wie sehr sich die saumweise Schirmbesamung für MischwuchsBerjüngung eignen muß, wenn man bebenkt, daß durch die nebeneinander liegenden und
in einander übergehenden Schlagstreisen mit verschiedenem Beschirmungsmaße (Fig. 90 n, b v)
alle Stufen der Lichtwirkung und Beschirmung geboten sind. Dadurch ist selbst
ben divergentesten Holzarten die Möglichkeit geboten, die ihnen am meisten zusagenden Orte
zur Ansiedelung und für das erste Gebeihen aufzusuchen. Bei einer Mischung von Tanne, Fichte und Lärche wird z. B. in den noch vollgeschlossenen oder in Borbereitung stehenden Teilen allein nur die Tanne Fuß sassen können, während im Nachhiebsstreisen bei langsamer Wirtschaft Lärche oder Rieser immer noch Lücken sinden, auf welchen sie der Tanne
und Fichte sich gebeihlich beimischen können.

6. Begründung durch natürliche Schirm= und Seitenbesamung. Wenn man den oft weiten Samenflug mehrerer Holzarten in Betracht zieht, so ist es leicht denkbar, daß bei günftiger Situation von benachbarten samenstragenden Beständen dieser Holzarten, die in Verjüngung durch Schirmbesamung stehenden Bestände auch von jenen Besamung empfangen könnem Zur Schirmsbesamung tritt dann auch die Seitenbesamung.

Eine fast allerwärts sich ergebenbe Erscheinung solch boppelter Besamung ift ber Seitenanslug von Birken, Salweiden, Lärchen, auch von Fichten, Riefern, Eschen zc. in den Nachhiedsschlägen der Buche, Fichte und Tanne. Findet solche Seitenbesamung auch manchmal in mehr als erwünschtem Maße statt, so ist sie doch in sehr vielen Fällen willtommene Beranlassung zur Bestandsmischung, namentlich da, wo man gelernt hat, den Wert der bisher oft verachteten Weichhölzer zu schäten. In diesem Vorgange ist das fortgesetzt wirkende Behitel der Natur zu erkennen, um gemischte Bestände zu erzeugen.

7. Verbindung der künstlichen Begründung mit der Naturbesamung allein eine volle Bestockung der Verjüngungsstäche nicht erzielt; sie bedarf ebenso wie die Kulturen mehr oder weniger einer künstlichen Ergänzung. Bewirkt man letztere durch andere Holzarten, als sie der natürlich zu verjüngende Bestand enthält, so kann gemischter Bestandswuchs in jeder den Verhältnissen entsprechenden Weise erzielt werden. Bei dieser Art der kombinierten Bestandsbegründung spielen die nachbesserungsweise am besten durch Pflanzung eingebrachten Holzarten allerdings vielsach die Rolle des Lückenbüßers, denn sie müssen solzarten allerdings vielsach die Rolle des Lückenbüßers, denn sie müssen oft mit den geringwertigen Bodenpartien vorlieb nehmen, und Waßgabe der Holzart oft empfindliche Störungen mehrsacher Art. Handelt es

sich inbessen um bessere Böben, sind die durch Nachbesserung einzumischenden Holzarten anspruchsloser als die Grundholzart, und sind sie raschwüchsig ober werden sie in bereits erstarkten Exemplaren eingebracht, so können auf diesem Wege oft völlig befriedigende Resultate erzielt werden; vorzüglich wenn man wieder auf horstweise Gruppierung bedacht ist. So hat man unvollkommen bestockte Buchenbessamungen durch die Kiefer, Fichte, Lärche, auf sehr günstigen Bodenpartieen auch durch die Eiche (als Nachbesserung aber nur als kräftige Pflanzen) und auf seuchten Stellen durch die Esche und Erle nachbesserungsweise mittelst Pflanzung öster mit gutem Erfolge ergänzt und wo eine sleißige Bestandspslege zur Hand war, dadurch sürs erste wertvolle junge Mischbestände erzogen. Im Harz und Thüringerwald (Gotha) bestellt man die Schneedruchlücken in den Fichtenstangenbeständen jetzt mehrsach durch Buchen=Saat und Pflanzung; wo das Wild nicht zu befürchten ist auch mit Tannen.

Rationeller aber verfährt man, wenn man ber zu begünstigenden und durch die Grundholzart in ihrer Entwickelung vielleicht bedrohten Holzart die besten Bodenstellen in solchen Besamungen anweist und ihre Einmischung nicht aussschließlich auf den Bestandslücken bewirkt. Sind diese besten Stellen schon von dem natürlichen Samenwuchse eingenommen, dann darf man sich nicht scheuen, denselben horstweise auszureuten und die bevorzugte Wischholzart durch Pflanzung an ihre Stelle treten zu lassen. Man darf sich hiervon um so weniger zurückschalten lassen, je unsicherer das Urteil bezüglich des Höhenwuchses der betr. Holzarten ist und je mehr es sich um jedwede Unterstützung der zu begünstigenden Holzart und um Verstärfung ihrer Widerstandskraft handelt. An einigen Orten der Pfalz verfährt man derart dei künstlicher Einmischung der Eiche in die jungen Buchenorte, und wäre es wünschenswert, wenn bei gleichzeitigem Andau in gleicher Weise auch bezüglich aller Einmischungen zu Werke gegangen würde, welche zur Nutholzzucht ausersehen sind.

Man verschiebe die Nachbesserungen nicht bis zur völligen Abräumung des Nachhiebsmaterials, sondern bethätige sie derart, daß die ganze Schlagstäche bei der Abräumung komplett bestockt ist. Die etwa durch die Fällung veranlaßten Beschäbigungen können größtenteils vermieden werden, wenn langsam nachgehauen wird.

Die Verbindung der Saat mit der natürlichen Verjüngung kann in verschiedener Weise zur Begründung von Mischbeständen bewerkstelligt werden. Wo z. B. der Tanne Eingang in die Buchenbestockung gegeben werden soll, verfährt man in der Art, daß man den Rücken der zur Bodenvordereistung angesertigten Streisens und Grabenauswürse (S. 309) mit Tannensamen start besäet. Wan will dadurch die nachteilige Überdeckung der Tannensämlinge durch das absallende Buchenlaub verhüten und sie gegen das Überwachsenwerden durch den Buchenausschlag einigermaßen schüten. Es ist aber zu beachten, daß durch diese der Tanne angewiesene Stellung die derselben so notwendige Bodenseuchtigkeit nur in regenreichen Jahren gesichert sein kann, und daß sie, gleichalterig und einzeln in die Buche eingemischt, einer sehr sleißigen Pssege bedars, wenn sie den ersten Kamps mit der Buche bestehen soll.

Überhaupt ist das Gedeihen der in streisenweisen oder sonst gleichförmigen Untersaat von Tannen in die gelockerten Altbestände von Buchen und auch Fichten bisher mit sehr wechselndem Erfolge verbunden gewesen, ganz besonders veranlaßt durch eine mehr oder weniger dem Tannengedeihen entsprechende Handhabung der Nachhiebe und die wechselnde Standortbeschaffenheit. In allen diesen Fällen erfolgt, nach erreichtem Vorsprung der Tanne 2c., die Grundbestandsverjüngung auf natürlichem Wege.

In ähnlicher Weise und mit meist gutem Erfolge hat man im Frankfurter Walde (Forstmeister Schott von Schottenstein) und anderwärts reine Rieferns bestände, nach vorausgegangener starker Durchhauung, dadurch auf gemischten Wuchs verjüngt, daß man die Buche durch Streisensaat unter dem Kieserschirmsstande andaute, zwischen den Buchen die Kieser ansliegen ließ und schließlich den Schirmstand durch allmählichen Nachhieb wegbrachte. Daß auch noch andere Holzarten zu einer gleichen Behandlung befähigt sind, bedarf keines Nachweises, doch müssen es solche sein, die bezüglich ihres Lichtanspruches und ihrer jugendlichen Wachstumsenergie ähnliche Verhältnisse bieten, wie die besprochenen Wischbölzer.

Dieser Fall ist z. B. gegeben, wo es sich um Einmischung der Eiche in die Buche bandelt und erstere entschieden und dauernd vorwüchsig ist. Man hat aber an einigen Orten, ohne sich bezüglich dieser Wachstumsverhältnisse sichere Überzeugung zu schaffen und in der bloßen Hoffnung auf eine überlegene Wuchstraft der Eiche, letztere durch Einstufung in die zur Besamung gestellten Buchenorte gebracht und zu spät erkannt, wie trügerisch solche Hoffnungen oft sind.

Wenn es sich um die Verjüngung haubarer aus Schatthölzern zusammensgesetzer Bestände uud hier z. B. um Erhaltung der Tanne und Buche zwischen Fichten handelt, so muß stets auf einige Altersdifferenz und auf horstweise Isolierung der meist von der Fichte bedrohten Holzarten hinsgewirkt werden. Wo Tanne und Buche sich in den zur Nutzung ausersehenen Beständen der Fichte vorsinden, da führe man schon 5—10 Jahre vor dem Kahlabtriede Vorhiede zur Verzüngung der Tanne und Buche, pslege die sich ergebenden Samenhorste und auch die vorhandenen Vorwuchshorste dieser Holzarten und bringe den Gesamtbestand zur künstlichen Verzüngung auf Fichten erst dann zum Abtried, wenn das Gedeihen und die vorläufige Erhaltung der Tannens und Buchenhorste hinreichend gesichert erscheint. 1)

In der brandenburg'schen Mark und anderwärts giebt es zahlreiche erwachsene Riefernbestände der besseren Standortsbonitäten, welche in den Lücken, Burmlöchern, Sturmrissen manchen guten wuchsträftigen Eichenhorst bergen. Daß in ähnlicher Beise auch diesen Borwüchsen Pflege zu gewähren und bei dem Abtriebe auf ihre wuchsträftige Erhaltung durch etwaige spätere Zumischung der Buche hinzuwirken sei, wäre eine nabeliegende Forderung vom Standpunkt der Mischwuchsförderung.

Ahnlich ist zu versahren, wenn Lichthölzer vorwüchsig in den Schattholz-Grundbestand einzumischen sind. Wo z. B. die Buche der Eiche im Höhenwuchs überlegen ist, kann diese letztere nur in vorwüchsigen Horsten und Kleinstächen zwischen der Buche sich erhalten. Beschränkt sich die Vorwüchsigkeit nur auf eine Zeitperiode von 10—15 Jahren, so gehören derart zussammengesetzte Bestände immer noch zu den nahezu gleichalterigen. Wo die Begründung solcher Bestände durch kombinierte Verzüngung zu erfolgen hat, werden in dem zum baldigen Angriffe außersehenen Buchenbestand Löcherhiebe eingelegt und zwar mit sorgfältiger Bedachtnahme auf die dem Eichengedeihen zusagenden Örtlichkeitsverhältnisse. Diese freigehauenen Plätze werden durch

¹⁾ Lanbolt in ber fcmeizerifden Beitfdr. 1877, G. 127.

Eichen = Saat oder Pflanzung bestellt, und wenn die erzielten Horste hinreichende Vorwüchsigkeit erlangt haben, erfolgt nachträglich die Verjüngung des Buchensgrundbestandes durch natürliche Schirmbesamung. Hierbei fordert die Größe der einzubringenden Eichenhorste je nach dem größeren oder geringeren Unterschied in der Wuchskraft der beiden Holzarten eine ganz hervorragende Beachtung. Wo die Buche überhaupt vorwüchsig ist, kann vor kleinen Horsten (1—3 a) keinerlei Rede sein; aber auch bei erheblicher Vorwüchsigkeit gehe man nicht unter 0,30—0,50 ha herab und behne dieselben bei entsprechender Ausbehnung der ins Auge gesaßten Bodenteile auf 1 ha und mehr aus. Dasmit entstehen reine Kleinbestände der Eiche, die auf geneigtem Terrain meist schon eine freiwillig sich ergebende Buchen Durchsprengung durch den umsgebenden Bestand ersahren, oder später mit Buchen unterbauet werden. (Spessart, Pfälzerwald, Hils-Solling).)

Dieses Berfahren stellt die Erhaltung ber Giche 2c. sicher, wenn es auch ben Wirtschafter von ber Pflege berartig erzeugter Bestände nicht völlig entbindet. In ben großen Laubholz-Gebieten Baberns ift es Grundsatz, bei Umwandlung ber reinen Buchenbestänbe in Mischwuchs bem Nabelholze entsprechende Rücksicht zuzuwenden. Man geht aber von ber sehr richtigen und beherzigenswerten Anschauung aus, biese Rabelholz-Einmischungen, insbesonbere jeue ber Fichte, von ben ebenfalls in bie Buchenbestände einzumischenben Gichen-Rleinbeständen möglichst fern zu halten und ber Eiche nur die Buche beizugesellen. Um bie Eiche in biefem Falle ficher ju ftellen, werben alle Eichen-Porfte und Rleinbestänbe weuigstens mit einem binreichenb breiten isolierenben reinen Buchengurtel umgeben, ber femelweise behandelt und verjüngt wirb. 9) Bei ber nach einiger Zeit auf natürliche Buchenverjüngung gerichteten Biebsführung in ben nicht von ber Giche eingenommenen Bestanbsteilen ist selbstverständlich auf bie sich geltend machenbe Wirkung ber vorausgegangenen Löcherhiebe Rücksicht zu nehmen, benn biese greift oft mehr ober weniger auch auf bie benachbarten und angrenzenben Randpartieen über, je nach Schluß und Alter bes Buchenbestandes und ber Beschaffenheit bes Bobens. Auf nicht fehr fraftigem Boben foll man beshalb mit ber Einlegung biefer Löcherhiebe nicht warten, bis bie Bestände anfangen sich im Schluffe zu lockern, sonbern man führe fie im noch möglichft vollgeschloffenen Stande, namentlich wo Laubverwehungen zu befürchten find.

Wo neben der Buche und Eiche auch die im Mutterbestande vertretene Hainbuche sür die neue Generation erhalten werden soll, da ist auch für sie eine ähnliche Behandlung zu empfehlen, d. h. auf vorwüchsige Ansamung in einzelnen Horsten binzuwirken. ⁸) Ebensogeht man in der vorbesprochenen Art auch an einigen Orten Schlesiens vor, wenn es sich um vorwüchsige Einbringung der Eiche in Kiefernbestände handelt. ⁴)

In einigen Bezirken Thüringens und des norddeutschen Tieslandes (Eberswalde) findet man auch eine Verbindung der künstlichen Bestandsgründung und der natürlichen mit koulissenartigem Wechsel der Holzarten. Kahl abgeräumte Wechselschläge von einer mehrsachen Breite der Bestandshöhe, meist von Ost nach West verlausend, werden mit Laubholzheistern oder kräftigen Mittelpslanzen (wobei die Sichen im Vordergrunde stehen) aufgesorstet. Die zwischenliegenden haubaren Nadelholz-Koulissen, welche nach erfolgtem Anschlagen besagter Pslanzungen natürlich verzüngt werden sollen, sind mittelst Buchen-Plattensaat unterbaut, um auf diesen Koulissen einen dereinstigen

32*

¹⁾ S. Grundner, Exturs. Bericht in die Oberförsterei Catlenburg am 27. Juni 1882.
2) Bergl. Gaber, die neue Wirtschaftsrichtung in den Staatswaldungen des Spessarts. München 1884, S. 7 und 16.

⁵⁾ Shuberg in ben Berhanblg. bes bab. Forstvereins zu Bruchsal, 1868, S. 70.
4) Shlesische Bereinsschr. 1880, S. 64.

Füll= und Unterstand für die als Starkholz zu erziehenden Nadelholzschäfte zu gewinnen.

h) Berjüngung gemischter Stockausschlagbestände. Abgesehen von den allgemeinen Grundsäßen der Stockschlagverjüngung kommen hier noch die Maßnahmen in Betracht, welche auf Erhaltung und Begünstigung der zu bevorzugenden Holzarten zu nehmen sind. In der Regel sind das die sog. Harthölzer; ihre Entwickelung im gleichalterigen Bestandswuchse wird meist behindert durch die Stockschläge von Weichhölzern und mehrere raschswüchsige Strauchholzarten. In manchen Niederwaldungen machen sich vorzüglich die Hasel und auch die Virke durch Verdrängen der besseren Bestockung nachteilig bemerkbar.

Obwohl die Hauptaufgabe zur Erhaltung guter Mischwuchsbestockung hier der Bestandspflege zufällt, so kann doch vieles auch bei Gelegenheit der Verjüngung geschehen. Vor allem führe man den Stockhieb der zu begünstigenden Holzarten rechtzeitig und mit aller Sorgfalt, um eine möglichst reiche Reproduktion dieser Holzarten zu erzielen. Dabei sorge man für fleißige Rekru= tierung der alten Stöcke durch wuchsträftige Pflanzen, verwende hierzu kein zu schwaches Material und setze dasselbe bei jener Stärke auf ben Stock, bei welcher die Ausschlagkraft erfahrungsgemäß am größten ist. Dagegen verfahre man beim Hieb ber zu verbrängenben Hölzer so sorglos als möglich, führe denselben während des Saftes und wiederhole ihn in kurzen Zwischen= pausen mehrmals hintereinander; oft führt auch hoher Hieb zum Ziele. Man hat das Zurückbrängen der behindernden Holzarten auch durch Überdecken der betr. Stöcke mit Erde verursacht, z. B. bei der Hasel, meist aber er= folglos. Wo aber die Weichhölzer in größeren Horsten auftreten, wie öfter die Birke in Eichenniederwaldungen, da scheue man die Kosten für deren völlige Beseitigung durch Ausgraben der Stöcke nicht und bringe die gerodete Fläche burch Hartholzpflanzung in bessere Bestockung.

# Zweites Kapitel.

# Begründung und Verjüngung gemischter Bestände in den ungleichalterigen Bestandsformen.

Im vorausgehenden Kapitel wurden die mannigfaltigen Wege besprochen, welche zur Begründung gemischter Bestände eingeschlagen werden können, wenn es sich um gleichalterigen Bestandswuchs oder um eine nur geringe, im Verslause der Bestandsentwickelung sich mehr oder weniger ausgleichende Altersdisserung handelt. Daß aus diesen verschiedenen Begründungsvorgängen wertvolle Mischbestände hervorgehen können, kann keinem Zweisel untersliegen; — aber ihre dauernde Erhaltung ist bei der Mehrzahl der betr. Objekte durch einen sorgfältigen und fortgesetzen Eingriff der Bestandspflege bedingt. Wo man auf Realisierung dieser Borausssehung mit Sicherheit rechnen kann, da sind die nahezu gleichalterigen und horstweise gemischten Bestände gerechtsertigt. Wo aber die Wirtschafts-Intensität jene Stuse nicht einnehmen kann, welche die zu einer geregelten Bestandspflege erforderlichen Mittel und Kräfte darbietet, und wo man zu besorgen hat, daß der mit allem Fleiße begründete junge Mischbestand in der Folge sich selbst

überlassen bleibt ober nur eine unzureichende Pflege erfahren wird und in der Folge in einen reinen Bestand zurückschagen werde, oder wo eine Maßeregel der Bestandspslege überhaupt nur vorgenommen wird, wenn sich die Arbeit durch den Verkauf des gewonnenen Materiales bezahlt, — da können die meisten dieser gleichalterigen oder nur mit geringer Altersdivergenz bez gründeten Mischbestände nicht mehr gerechtsertigt sein. Hier muß dem Mische bestand schon bei seiner Begründung eine Versassung gegeben werden, welche die bedrohten Bestandsteile auch dei geringerer Sorgsalt der Bestandspslege gegen Untergang schützt. Diese Versassung besteht in einer größeren Altersz differenzierung, wie sie die ungleichalterigen Formen bieten.

Es ist einleuchtend, daß diese Altersdivergenz sich vor allem auf die einsgemischten Holzarten und zwar in der Art beziehen muß, daß den schutzbedürfstigen und bedrohten Holzarten die notwendige Vorwüchsigkeit und dauernde Sicherstellung gegen eine Vergewaltigung durch die anderen Holzarten gesgeben wird. Daraus folgt aber, daß die Vegründung der verschiedenen Mische holzarten in verschiedenen Zeiträumen erfolgen muß, und daß diese Zeitstermine hinreichend weit auseinander liegen müssen, um den beabsichtigten Zweck zu erreichen; daß mit anderen Worten auf die Herbeisührung jener Besstandsversassung hingearbeitet werden, welchen einem Vestande den Charakter dauernder Ungleichalterigkeit beilegt.

Die allgemeinen Bestandsformen, welche hierbei in Betracht kommen können, sind die Femelschlagform, die Überhaltform, die Unterbauform, die Femelsorm und die Mittelwalbsorm.

1. Verjüngung der Mischbestände in der Femelschlagform. Diese Bestandsform steht bekanntlich der gleichalterigen Formen am nächsten; die Altersdivergenz umfaßt meist 20—40 Jahre, einen Zeitraum, der in der Ungleichsörmizkeit des Bestandes dis zu den höheren Altersstusen wohl mehr oder weniger ausgeprägt bleibt, aber für sich allein nicht ausreichen kann, um die gefährdeten Holzarten unbedingt sicherzustellen. Zum Programm dieser Bestandsform gehört deshalb bekanntlich noch eine weitere Hilse, nämlich die horst= und gruppenweise Jolierung der einzelnen Holzarten.

Die femelschlagweise Verjüngung ist eine vorwiegend natürliche; künstliche Ergänzungen sind in der Regel nicht erforderlich, selbstverständlich gegebenenssalls aber nicht ausgeschlossen. Die Verjüngung erfolgt nach der auf S. 401 ff. dargestellten Weise, unter strenger Beachtung des Grundsases, die empfindslicheren und hilfebedürftigen Holzarten früher zu begründen, als die anderen. Handelt es sich z. B. um einen aus Fichten, Tannen und Buchen gebildeten Mischbestand, so beginnen die auf der ganzen Fläche oder zonensweise eingeleiteten Angriffshiebe mit dem Freihieb der brauchbaren Tannensund Buchenvorwuchshorste, darauf folgt durch Starkholzauszug oder örtliche begrenzte Lockerungshiebe die Hinwirkung auf Entstehung neuer Tannens und Buchenhorste. Inzwischen und nahezu gleichzeitig greifen die Umsäumungssnachhiebe zur allmählichen Erweitung dieser Horste ein, und erst wenn eine hinreichende Wenge ausreichend vorwüchsiger Buchens und Tannenhorste in

¹⁾ Bergl. Hellwigs Mittlg. in ber Forst- und Jagdzeitung 1879; dann in Baur's Centralbl. 1880, S. 405; die Mittlg. des Berfassers über den Neuburger Wald in Baur's Centralbl. 1881, S. 13, weiter Gaber, ber gemischte Wald, — besonders die leider nicht durch den Buchhandel beziehbaren "Wirtschafsregeln silt das Forstrevier Neuessing bei Kehlheim a. D." vom Obersorstrat H. Huber; die Wirtschaftsgrundsätze für die gemischten Fichtenbestände in daber. Schwaben u. s. w.

ihrem Gebeihen gesichert ist, beginnen die horstweisen oder gleichsörmigen Durchhiebe der seither geschlossen gehaltenen Partieen des Mutterbestandes zum Zwecke der nachgängigen Unsamung der Fichte. Die Ersahrung hat gelehrt, daß, wenn es sich um eine ausreichende Erhaltung der Buche und ihre gleichewertige Beteiligung an der Bildung der Hauptbestandskrone handelt, man fast kaum genug Buchensamenhorste haben kann, denn in der Regel unterliegt im Lause der Zeit die Hälfte derselben der Übermacht der Fichte. Der untersliegende Teil scheidet zum größeren Teil aus oder wird hier wertloser Unterstand. Bleibendem etwaigem Buchenüberslusse ist durch nachträgliche Einsaat von Fichtensamen in die betr. Buchenhorste leicht zu steuern; direkter Aushied der Buchensamenhorste ist nur auf schwächerem Voden angezeigt.

Wo sich auf frischem Boben die aus Fichten und Tannen gemischten Bestände lange in gutem Schlusse erhalten, da hat sich oft die Tanne mehr als erwünscht schon lange vor dem Angriff des Bestandes in oft ausgedehnten Horsten eingestellt und versperrt der Fichte dann den Plat. Hier sind rasche Lichtung und auch Fichteneinsaat in die jüngsten vorher durchlockerten Tannenhorste nicht zu versäumen.

Die so überaus günstigen Erfolge, welche mit ber femelschlagweisen Berjüngung in Mischeständen der Fichte, Tanne und Buche verknüpft sind, können in überzeugendster Weise den Waldungen Sübbaperns entnommen werden, unter welchen, durch die Ausdehuung und Mustergültigkeit des Betriedes sür die Ebene der Neuburgerwald bei Bassau und für das Gebirge die Waldungen des Forstamts Siegsdorf bei Traunstein, sowie der sübliche Teil des baperischen Waldes besonders namhaft zu machen und hervorzuheben sind.

Wenn in Buchenbeständen, welchen die Eiche und Riefer in Gruppen beigemischt ist, burch horstweise Berjüngung auf hinreichend grashorstige freiwillige Ansamung der Siche hingewirkt werden kann und die Wuchstraft der Buche nicht allzu übermächtig ist, dann sind die Angriffshiebe auf vorwüchsige etwa künstlich zu komplettierende Gewinnung von Sichen-horsten zu sühren. Nachträglich folgt für die besseren Bestandsteile die Berjüngung auf Buchen und sür die schwächeren Bodenpartieen auf Riefern mit horstweisem Wechsel.

Auch in Mischeständen der Fichte mit der Riefer, unter künstlicher Zuführung der Tanne, wurde die horstweise Berjüngung mit bestem Erfolge durchgeführt. Gruppenweise Einsaat der Tanne an zusagenden Orten, teilweise unter Riefern- oder gelockertem Fichtensschirm und nach gesichertem Fußsassen die annähernd gleichzeitige und großenteils horstweise Berjüngung der Riefer und Fichte bildet den Gang der Hiebssührung (Griesbach).

2. Begründung und Behandlung der Mischbestände in der Überhaltsorm. Das zum Nutholz-Überhalt bestimmte Bestandsmaterial legt besanntlich die erste Hälfte oder das erste Dritteil seiner Lebensentswicklung gemeinsam mit dem nahezu gleichalterigen Wateriale des Grundsbestandes zurück und erst während der zweiten Hälfte oder den folgenden zwei Dritteilen besindet sich dasselbe im Freistande und unterstellt von der nächstsolgenden Generation des Grunds oder Hauptbestandes. Ist der Bestand ein Mischbestand, so besteht der Grundbestand häusig aus Schatthölzern in welchem teils gleichalterig, teils als Überhalt Schatts und Lichthölzer einsgemengt sind.

Abgesehen von den auf S. 145 besprochenen Übelständen, welche hohe Umtriebszeiten für den Überhaltbestand im allgemeinen haben, treten hier noch die Gefahren hinzu, welche sich bei der Heranziehung des zukünftigen Überhaltsmateriales im Mischwuchse mit dem gleichalterigen Hauptbestande ergeben und

die natürlich mit den höheren Umtriebszeiten sich steigern. Zur Erzielung eines tüchtigen Nutholzüberhaltes im Wischwuchs müssen deshalb für die Wehrzahl der Fälle hinreichend niedere Umtriebszeiten des Hauptbestandes vorsausgesetzt werden. Eine weitere Forderung besteht darin, daß der später freisständig werdende Nutholz-Überhaltbestand während seines Verweilens im Hauptbestande sür seine wuchsträftige Entwickelung in diesem Freistande sorgfältig herangezogen und präpariert wird. Im weiteren Sinne kann man sohin die Schaffung des Überhaltbestandes als über die ganze erste Umtriebszeit sich ausdehnend betrachten.

Ein auf diesen allgemeinen Grundsäten beruhender Überhalt-Wischbetrieb ist die Homburg'sche Nutholzwirtschaft. 1) Der Grunds oder Haupt-bestand wird hier vorzüglich durch die Buche gebildet, welcher sich besonders die Eiche, aber auch Eschen, Ahorn, Ulmen, Lärchen, Weißtanne, Weimuts und gemeine Kieser womöglich horstweise beimischen. Sowohl aus dem Grundbestand, wie aus der Wischholzbestockung bildet sich später der Nutholz-Überhaltbestand heraus, der mit möglichster Ausnutzung des Lichtungszuwachses während des zweiten, teilweise auch während des dritten Umtriebes, die zur gewünschen Nutholzerstartung stehen bleibt.

Die Berjüngung des Buchengrundbestandes erfolgt durchschnittlich im 70 jährigen Alter, auf schwachem Boden früher, auf gutem etwas später. Man sührt frästige Vorhiebe, nimmt namentlich die etwa vorhandenen nicht ausbauerungsfähigen schweren Stämme heraus und richtet während des Vorhiebstadiums sein Augenmerk besonders auf jene Stämme und Horste, welche zu Nutholz in den Überhalt einzutreten geeignet sind und welche nun allmählich freier gehauen werden. Mit diesen Vorhieben wird etwa 10 Jahre vor der zu erwartenden Besamung begonnen. Sie haben nicht nur den Zweck, eine günstige Keimbetts Beschaffenheit des Bodens herbeizusühren, sondern auch die allgemeine Bestandserstarkung zu vermitteln und endlich in den durch den Starkholzauszug sich ergebenden Löchern oder sonstigen lichten Partieen die zu begünstigenden Mischhölzer (Tanne, Eiche) vorwüchsig in Horsten einzubringen. Die Vorhiebe entnehmen dem vollen Bestande zwischen Beständen die erforderliche Lockerung des Bestandsschlusses erreicht.

Beim Eintritt eines Buchensamenjahres erfolgt die Stellung des Samenschlages. Der Hieb erzweckt hier nicht bloß im allgemeinen die Besamungspflege, sondern auch die Erhaltung und Pflege jener Stämme und Bestandspruppen, welche zum Überhalte ausersehen sind. Auch während dieser Nachstiedsstellung wird nachbesserungsweise mit dem Eindringen von Mischhölzern sortgesahren; Homburg bewerkstelligt das durch horstweise Saat. Ist derart der junge Mischestand komplett, so erfolgen die Nachhiebe, welche mit Rücksicht auf das Lichtbedürfnis der eingemischten Lichtholzhorste, und die Vershältnisse des Bodens rascher oder langsamer sortgesührt und mehrmals wiedershölt werden. Ist endlich das Gedeihen des jungen Mischesstandes sichersgestellt, so erfolgt die Abräumung des Mutters und Schirmbestandes, durchschnittlich etwa 20 Jahre nach Einlegung des ersten Vordereitungshiedes. Hier ist es nun Ausgabe, die ins Auge gesaßten und durch die ganze Verjüngungss

¹⁾ G. Th. Homburg, die Rutholzwirtschaft im geregelten Hochwald-überhaltbetriebe. Cassel, 1878; bann von demselben: Forst- und Jagd-Zeitg. 1881, S. 365.

periode durch allmählich fortschreitende Freistellung vorbereiteten Stämme und Bestandsgruppen nochmals bezüglich ihrer Tauglichkeit zu prüfen, und das auserwählte Material nun der weiteren Erhaltung im Überhalte zu überzeben. Dabei muß es bezüglich des Eichen-Überhaltes Grundsatz sein, den selben zur Verhütung der Klebastbildung in Gruppen zu bewertstelligen, — sei es, daß hierzu den Eichen auch Buchen oder andere Holzarten zugesellt werden müssen.

Durch den bisher betrachteten Vorgang ist der ungleichalterige Rische bestand in seiner ersten Stuse fertig begründet. Wird bei der nächstmaligen Versüngung des Grundbestandes und seiner Nutholzeinmischungen in gleicher Weise versahren und von dem nun in doppeltem Umtriebsalter des Grundbestandes stehenden Überhaltbestande ein weiter ausdaucrungsfähiger Teil (Eichen) noch für einen dritten Umtrieb beibehalten, so kann sich ein solcher Bestand aus sehr verschiedenalterigen Stammklassen und Nutholzskärken zussammensehen. Daß dieses aber nur auf den besseren Vodenklassen und bei gut gepslegter Bodenthätigkeit zu gewärtigen ist, bedarf kaum der Erwähnung.

Bei der Berjüngung hochalteriger aus Buchen und Sichen gemischten Bestände tritt nicht selten die Frage des Eichen- Überhaltes in den Bordergrund der Betrachtung. Schon auf Seite 145 wurde von den Hindernissen gesprochen, welche sich in solchen Fällen meist in den Weg stellen. In anderen Fällen handelt es sich dagegen um noch hinreichend wuchsträftiges Material; dann sollte es stets Grundsatz sein, den Überhalt nur in Gruppen und belangreicheren Bestandsteilen überzuhalten, und berartige Überhalthorste mit Buchenschutzgürteln zu umgeben, welche gegebenensalls durch horstweise Borverjüngung in wirfsame Bersassung zu bringen sind. \(^1)

- 3. Begründung der Mischbestände durch Unterbau. Es wurde schon auf S. 148 erwähnt, daß der Unterbau eine sehr empsehlenswerte und viel angewendete Methode zur Begründung gemischter Bestände sei, und daß in diesem Ziele der Hauptwert des Unterbaues gesucht werden könne. Auch hier besteht der Bestand aus zwei durch ihre Altersdifferenz scharf geschiedenen Teilen, dem vorwüchsigen Nutholz- und dem nachwüchsigen Ammenbestande, deren Entstehung also zu mehr oder weniger weit auseinanderliegenden Zeitzterminen erfolgt.
- a. Die erstmalige Begründung eines zweihiebigen Mischbestandes erzeiebt sich bekanntlich in der Weise, daß ein auf natürlichem oder künftlichem Wege erzeugter Lichtholzbestand rechtzeitig durch eine oder mehrere Schattsholzarten unterdaut wird, welche zwischen dem ersteren hinauswachsen. Man hat dieses Versahren auf verschiedene Holzarten mit großem Vorteile anzgewendet, besonders auf Eiche, Lärche und Kieser; doch eignet sich nicht minder auch Esche und Ahorn 2c. dazu. Zur Einmischung durch Unterdaussind in erster Linie Buche, Tanne und Hainbuche zu empsehlen, mit Veschränkung auf Lärche und Rieser auch Fichte. An einigen Orten (Donausniederungen, oberrhein. Userbezirke 2c.) kommt an frischen Orten auch die Siche als Unterdau unter Sichen, in den Kastanienbezirken auch die Kastanie unter Kiesern vor, und mitunter wird auch die Hasel nicht ungern als Unterholzgesehen. Es bedarf kaun der Erwähnung, daß nach Waßgabe der Standsortsverhältnisse eine erweiterte Mannigsaltigkeit der Mischung zulässig ist, wenn

¹⁾ Grundlageprotokoll für die Wirtschaft in ben Staatswaldungen bes Speffart, S. 78.

sowohl der vorwüchsige wie der nachwüchsige Bestandsteil nicht durch je eine, sondern durch mehrere Holzarten zusammengesetzt wird.

Der Unterbau kann nur auf künstlichem Wege erfolgen. Dan bewertstelligt benselben bei der Buche (auch Hainbuche) öfter durch Saat in Streifen, Bändern, Platten, auch durch Einstufen, und hat z. B. beim Unterbau der Riefer damit an vielen Orten gute Erfolge erzickt. Unter Eichen ist indessen Buchelsaat weniger empfehlenswert, ba die Buchenkeimpflanzen unter den zur betr. Zeit noch unbelaubten Eichen gern durch Frost leiden; an anderen Orten bilden die Reimlingstrankheit ober Mäuse ein Hindernis, und auf frischem Boden mitunter selbst die Schnecken. Im allgemeinen bedient man sich in neuerer Beit mehr ber Pflanzung (meift Rlemmpflanzung) teils mit jungeren, teils mit mittelstarken Schulpflanzen, teils auch der mit dem Ballen gestochenen Schlagpflanzen; zum Unterbau von Tanne und Fichte benutt man fast nur die Pflanzung. Hinreichend enger Verband ist stets wünschenswert. Daß das unter Schirm erzogene Pflanzenmaterial dem freiständig erwachsenen vorzuziehen sei, hat sich öfter bestätigt. Was die Wahl her Holzart für den Unterbau betrifft, so hängt das vom Standorte und der zu unterbauenden Holzart ab; wir haben barüber schon im ersten Teile bieses Werkes S. 231 bis 259 gehandelt.

Da der Unterdau vorzüglich im Interesse des vorwüchsigen Rutholzbestandes erfolgt, so ist das Alter, in welchem der lettere unterdaut wird, von hervorragender Bedeutung. Wie schon vorn bemerkt wurde, hat die Ersahrung ergeben, daß im allgemeinen frühzeitiger Unterdau eine weit erfolgreichere Wirkung auf den Rutholzbestand und dessen wuchskräftige Erstarkung übt, als derspäteter Unterdau. Es ist bekannt, wie frühzeitig die Schatthölzer in den meist loderbetaubten Beständen der Lichthölzer sich anzusiedeln vermögen und wie bei entsprechenden Bodenverhältnissen ihr weiteres Gedeihen unter dem allmählich sich räumiger stellenden Schirme des Oberstandes oft besser gesichert ist, als ohne diesen Schirm. Man kann im Durchschnitte das 30—50jährige Alter des vorwüchsigen Bestandes als das meist entsprechendste für den Unterdau bezeichnen; bei der Lärche mag auf frischem Boden dieser Zeitpunkt auch noch etwas früher eintreten.

Der vorwüchsige, nun unterbaute Lichtholzbestand soll zur Rutholz= erstarkung gelangen, und zwar durch den bodenschirmenden und bestandsfüllenden Einfluß des Unterbaues, besonders aber durch allmähliche Über= führung der nutholztüchtigen Individuen mittelst ber Durchforstungs= und Lichtungshiebe in den räumigen und kronenfreien Stand. Je mehr das zu Nutholz nicht brauchbare Material des vorwüchsigen Bestandes ausscheidet, besto mehr schiebt sich ber nachwüchsige Unterholzbestand raumfüllend zwischen den Nutholz=Stämmen und Horsten hinauf und es tritt eine Zeit ein, in welcher die Kronen des Unterbaues jene des Rutholzbestandes erreichen und die Gefahr droht, daß der lettere seine Kronenfreiheit verliert, che seine volle Nutungsreife erreicht ist. Wenn die vorwüchsigen Rutholzstämme nicht horstweise, sondern einzeln stehen, ebenso wenn die Fichte den Unterstand bilbet, bann bei sehr frühzeitig eingebrachtem Unterbau und in anderen Fällen, kann diese Gefahr allerdings eine drohende und muß auf Abhilfe Bedacht genommen werden. Man wird indessen vorerst in solchem Falle festzustellen haben, ob der Zeitpunkt der Nugungsreife für den vor=

wüchsigen Bestand in Bälde zu erwarten steht, oder ob er noch ferne liegt. Im ersten Falle kann durch die Mittel der Bestandspflege in meist ausreichens der Weise gesorgt werden. Wenn es sich im Oberstande um die Eiche handelt, die auch in den höheren Altersstusen stets freikronig erhalten werden muß, dann ist die Herbeisührung eines gruppenweisen Zusammenstehens der Oberstands=Eichen bei der Begründung und durch gut geleitete Aussformung des Bestandes möglichst zu erstreben. Beschränkt sich auch der Unterdau in diesem Falle nur auf ein horst= und kleinslächenweises Austreten, und zwar vorzüglich auf den minderwertigen Bodenteilen, so ist der zu erzielenden Mischbestands=Verfassung wesentlich Vorschub geleistet. Daß aber auch bei derartig gruppenweiser Wischsorm die Bestandspslege ihre Sorgfalt zu bethätigen hat, ist einleuchtend.

Auch bänderweiser Unterbau und dessen Einbringung in Form von Schutzgürteln wurde insbesondere für die Pflege der Eiche empfohlen. 1)

8. Hiermit gelangen wir zur Berjüngung der Unterbau-Wischbestände. Wenn es in Absicht liegt, durch die Berjüngung bieselbe Bestandsverfas= fung zu erzielen, wie sie der bisherige Bestand hatte, so kann man dazu sowohl auf künstlichem, wie auf natürlichem Wege gelangen. Der erstere besteht barin, daß man den nachwüchsigen (etwa 60—80jährigen) Bestand und ben nutbarften Teil bes vorwüchsigen Bestandes (bann etwa 100-120jährig) abtreibt, aus dem anderen Teile des Nutholzbeftandes einen lichten Schirms stand bildet und darunter die betr. Lichtholzart durch Saat oder Pflanzung wieder in reinem Bestande anbaut. Der Schirmbestand wird nach Bedarf nachgehauen und im 30= ober 40jährigen Alter ber Schattholz-Unterbau ein= Bei der Verjüngung auf natürlichem Wege wird der nachwüchsige Bestand einige Jahre vor dem mutmaßlichen Eintritte eines Samenjahres der Lichtholzart in Vorbereitungsstellung gebracht, beim Eintritte dieses Samenjahres völlig weggehauen und nach erfolgter Lichtholzbesamung nach Bedarf der Rutholzbestand nachgehauen. War der Unterstand durch Laubholzarten gebildet, so ist der Hieb desselben womöglich durch forgfältige Baumrodung zu bewerkstelligen anderenfalls sind die etwa sich ergebenden Stockausschläge durch mehrmaligen Hieb zurückzuhalten, wenn es angezeigt ist, in den von der Lichtholzbestockung nicht eingenommenen Stellen kräftige Loden herauswachsen zu lassen. Der neue, später einzubringende Schattholz=Unterbau kann nur fünstlich bewerkstelligt werben.

Besteht aber die Forderung nicht, daß durch die Verjüngung wieder auf die bisherige Bestandsverfassung zurückgekommen wird, lassen es vielmehr die Verhältnisse als rätlich erscheinen, gleichzeitig mit der vollen oder teilweisen Verjüngung des Mischbestandes auch eine Umwandlung seiner inneren Verfassung und Form zu verbinden, so stehen hierzu mehrsache Wege offen, von welchen einige hier zu erwähnen sind.

Es ist leicht ersichtlich, daß eine nur auf den vorwüchsigen oder nur auf den nachwüchsigen Bestand beschränkte natürliche Verzüngung zum gleichsalterigen mehr oder weniger reinen Bestande sührt; ebenso die gleichzeitige Verzüngung beider Bestandteile zum gleichalterig gemischten Bestande. Diese Fälle sinden mehrsach ihre Vertretung im Walde; es ist bes

¹⁾ Bh. Diet, Femelartige Birticaft mit horften. Bamberg, bei Rarl Buchner, 1888, S. 10.

sonders mancher mit Buchen unterbaute Riefernbestand nur als Übersgangsbestand zur Rückehr in die reine oder mit Nadelholz gemischte Laubsholzbestockung zu betrachten. Wehrsach lag wenigstens dem Schattholz-Unterbau diese erste Absicht zu Grunde. Ähnlich verhält es sich in den mit Fichten und Tannen unterbauten Kiefernbeständen.

Verfährt man bei der gleichzeitigen Verjüngung des Gesamtbestandes nach den Grundsätzen der Homburg'schen Rutholzwirtschaft, so ist dadurch der Übertritt in die gemischte Überhaltform vermittelt.

Wird der nachwüchsige Bestand durch ein reproduktionsfähiges Laubholz gebildet, so kann der Gesamtbestand unter vorläusiger Belassung eines lichten Schirmstandes abgeholzt, und die neue Lichtholzgeneration durch Pflanzung mit kräftigen Schulpslanzen zwischen den vom früheren Schattholzbestande sich ergebenden Stockausschlägen begründet werden. Es ist leicht zu erkennen, daß hier die Bestandspslege sleißig einzugreisen hat, um den Lichtholz-Pflanzenbestand gegen das Übergreisen des Ausschlagbestandes während des ersten Unterholzumtriedes zu schüßen. Der Stockschlagbestand nimmt hier mehr oder weniger den Charakter eines Bodenschutzholzes an; daß indessen bei passender Holzartenbestockung mit diesem Schritte auch der Übertritt in die Mittelwaldsorm eingeleitet werden kann, ist klar.

Wenn in einem zweialterigen gemischten Bestande die Nutzungsreise des Lichtholzüberstandes nicht gleichzeitig, sondern in den verschiedenen Bestandspartieen zu verschiedenen Zeiten eintritt, so kann die Verzüngung auch durch verschiedenzeitige Einlegung des Löcherhiedes bewirkt werden. Der Löcherhiede erfaßt dann jedesmal nicht nur den vorwüchsigen, sondern gleichzeitig den unters und seitenständigen Schattholzbestand in einer Ausdehnung, welche die Wiederbestockung der Hiedslücke mit der Lichtholzart gestattet. Ist auf diese Art eine hinreichende Zahl von Lichtholzgruppen durch den Bestand im Verslause einer Reihe von Jahren begründet und haben diese Lichtholzgruppen einen 10 — 20jährigen Vorsprung erreicht, dann werden die übrigen bisher geschlossen gehaltenen Flächenteile bei eintretendem Samenjahre vorherrschend auf Schattholz verzüngt. Ühnlich versährt man in einigen Wischbeständen der Eiche und Buche im Spessart. Es führt dieses zur mehralterigen Form des Wischbestandes eine Bestandsversassung, die namentlich für Eichens und Buchenmischung sehr beachtenswert ist.

Es giebt weiter noch andere Wege, welche bei gleichbleibender Holzartenbestockung burch den Modus der Berjüngung in veränderte Bestandsversassungen sühren. Spekulative Holzverwertung, der Standort und die örtliche modisizierte Bestandssorm führen im gegebenen Falle leicht daranf und gewähren dem intensiv vorgehenden Wirtschaftsbeamten ein dankbares Feld für seine Thätigkeit. Dieser Wechselbetrieb des gemischten Bestandswuchses ist um so mehr gerechtsertigt, je naturgemäßer er sich aus den thatsächlichen Berhältznissen der Bestandsversassung entwickelt und je geringere Begründungskosten er in Anspruch nimmt. Daß übrigens bei allen diesen verschiedenen Berjüngungsvorgängen auf die Mitzbilse der Kulturoperationen nicht verzichtet werden darf, liegt nahe.

4. Verjüngung gemischter Femelbestände. Es ist leicht einzusehen, daß ein Bestand, der eine so mannigfaltige Abwechselung in seinem Bestands betaile nach Alter, Holzart und Schluß besitzt, wie der gemischte Femelwald, fortgesetzt zahlreiche Stellen und Plätze in sich fassen muß, welche die mannigsfaltigste Abwechselung hinsichtlich der Lichtwirkung, des Schirms und Seitens

schupes, der atmosphärischen Wasserniederschläge 2c. dieten, und die dadurch auch den abweichendsten Ansprüchen der verschiedenen Holzarten gerecht zu werden vermögen. Je nach dem größeren oder geringeren Maße dieser wirkens den Faktoren verteilen sich die Samenpslanzen der den Wischbestand zusammenssehenden Lichts und Schattholzarten; es entstehen kleinere und größere Samenshorste, deren Fortentwickelung durch Nachs und Räumungshiede und auch durch Hiebe der Bestandspslege zu fördern ist. Lücken und Blößen, welche schon länger in Verödung liegen, versumpste Stellen, stark verunkrautete Orte fordern künstliche Nachhilfe durch Saat oder Pflanzung.

Wird ber Grundbestand durch die Fichte und Tanne gebilbet, so sinden sich in ben zusagenden Lagen oft Lärche und Riefer, auch Bergaborn und Erle, als Mischbolzer ein: je nach ber wechselnden Stanbortsbeschaffenheit und bem örtlichen Schlußverhältnis des Bestandes treten horstweise bald mehr die Schatthölzer, bald mehr die Lichthölzer in den Borbergrund, und in den Hochlagen der Gebirge, wo das Schlußverhältnis schon ein oft sehr gelockertes ift, ba gesellen fich bie Holzarten auch in Einzelnmischung zusammen. Bilbet bie Buche ben Grundbestand, bann ift vielfach bie Eiche ihr Begleiter, und in günstigen Lagen gesellen sich auch Esche, Ulme, Aborn 2c. bei. In ben noch vorhandenen von der Natur erzengten Femelbeständen dieser Art ift indessen beutlich bie auch hier vorzüglich horst- und gruppenweise Mischung der Holzarten und eine fast stets erhebliche Borwüchsigkeit ber Lichtholzhorste zu erkennen; es sind wenigstens stets einzelne Besamungsgruppen ber Lichthölzer (Eiche), welche bie zu ihrer Entwickelung günstigen Berhältnisse finden, und sich bei nachfolgender Berjüngung der Umgebung als vorwüchsige Horste zu erhalten vermögen und im höheren Alter jene größeren ober kleineren Gruppen und Trupps von Starkhölzern bilben, wie wir fie z. B. bezüglich ber Eiche in ben vormaligen Buchen-Femelbeständen an fo vielen Orten noch vor wenigen Dezennien in großer Menge eingemischt fanben. Mit ber schlagweisen Berjungung find alle biese Einzelmischungen aus ben Buchenbeständen verschwunden, wo nicht eine ununterbrochen und ängstlich fortgeführte Bestandspflege Dieselben mehr ober weniger zu behüten verstand.

Die Hiebsführung zum Zwecke ber femelweisen Berjüngung ist sohin in erster Linie auf Erhaltung und Buchsförderung ber sich ergebenden zerstreuten Samenhorste gerichtet, — es sind Nach- und Freihiebe, die je nach dem Bedürfnisse der betr. Holzart bald leichter, bald frästiger gesührt werden. Sodann sind jene mit nutzungsreisem oder abgängigem Holze bestellten Orte ins Auge zu sassen, deren Bodenempfänglichkeit sür die Ansamung der verschiedenen Holzarten einen guten Ersolg erwarten lassen, — hier sind Samenhiebe zu sühren. Wo endlich nach Beschassendiendes Bodens und Bestandes zu erwarten steht, daß sich Ansamungen unter erwachsenen Lichtholz-Stangenholzgruppen einstellen, oder wo sich ein solcher Schattholz-Unterstand schon gebildet hat, da ist mit Auslichtungshieden nach Bedarf einzugreisen. Alle diese Hied sugleich Hiede der Haubarkeits-, wie der Zwischennutzung; sie kehren im 5—10jährigen Umlause in denselben Bestand zurück, doch sind Zwischenhiede im Interesse der Berjüngung selbstwerständlich nicht ausgeschlossen.

Auch im gemischten Femelbestande können sich durch die Berjüngung Beränderungen im Mischungsverhältnisse ergeben, und zwar nicht nur durch den Platwechsel zweier Holzarten, sondern auch durch zeitweises Borberrschen bald der einen, bald der anderen Holzart. Indessen ist dem wirtschaftlichen Eingriffe eine erhebliche zielbestimmende Einwirkung einzeräumt, die gegebenensalls nicht zu versäumen ist.

Der nächstliegende Weg zum Übergang eines gleichwüchsigen Hochwaldbestandes in die echte Femelform ergiebt sich durch eine hinreichend frühzeitig eingeleitete horstweise Berjüngung desselben mit Belassung von dauerhaftem überhalte, zum Zwecke weiterer Besamung und fortgesetzter Nutzung.

5. Berjüngung des gemischten Mittelwaldes. Wie schon auf S. 259 u. 425 erwähnt wurde, konzentriert sich hier die Hauptaufgabe auf eine fleißig fortgeführte Regeneration des Oberholzbestandes, der in der hochwaldartigen Form bei richtig geleiteter Wirtschaft durch eine den Standortsverhältnissen entsprechende möglichst reiche Vertretung wertvoller Nuthölzer gebildet wird. In der Mehrzahl der Fälle spielt unter denselben die Eiche (sowohl die Stiel= wie die Traubeneiche) die Hauptrolle.

Wie schon oben gesagt wurde, ift es mit Schwierigkeiten verknüpft, die Regeneration des Oberholzes allein durch natürliche Samenverjüngung zu bewirken, da die Kernpflanzen, wo sie den Kampf mit den raschwüchsigen Stockschlägen zu bestehen haben, meist unterliegen. Obwohl man sohin genötigt ist, hauptsächlich eine Zuflucht zur künstlichen Rekrutierung zu nehmen, so bleibt es doch Aufgabe, die natürlich sich ergebenden Samenwüchse, da wo sie in Horsten und wuchskräftigen Gruppen vorkommen, in jeder möglichen Weise zu pflegen.

Die künstliche Ergänzung und Nachzucht des Oberholzes kann aber in verschiedener Art erfolgen. In einfachster Beise vorerst durch Heister= pflanzung und zwar auf den durch den Aushieb von Oberholzstämmen entstehenden Lücken und allen sonstigen offenen Stellen, besonders auch an ben Wegen und Bestandsgrenzen. Man beobachtet meift eine weiträumige Verbanbstellung von 2 m und mehr, und versieht jeden Heifter mit einem Baum= pfahl zum Schutz gegen die Wirkungen des Duft- und Schneeanhanges. Solche Pflanzungen find ziemlich koftspielig, forbern oft erhebliche Erganzungen, und waren bisher nicht immer von dem gewünschten Erfolge begleitet. — In einigen Orten Niederschlesiens führt man in jedem zum Hieb kommenden Schlage einen Kahlhiebstreifen (von 0,5 — 2,50 ha Ausdehnung), der der landwirtschaftlichen Vornugung unterftellt, dann mit Eichenloden in räumigem Reihenverbande bepflanzt, und worauf abermals eine landwirtschaftliche Zwischennutzung von Hackfrüchten für einige Jahre zwischen ben Pflanz= reihen betrieben wird. Im sich anreihenden nächstjährigen Schlage wird dieser Kahlhieb fortgesetzt, die Eichen werden durchforstet und sehr bald stellt sich ein freiwilliger Unterwuchs von Hainbuchen, Eschen, Rüftern, Masholber, Hasel 2c. ein, der rechtzeitig auf den Stock gesetzt wird. 1) Ein solches Berfahren gestattet selbstredend nur der fruchtbare Auboden.

Eine weit allgemeiner anwendbare Art der Oberholz-Nachzucht ist die hochwaldartige horstweise Verjüngung, welche seit längerer Zeit an vielen Orten (in Franken, Schlesien, den oberen Donaugegenden, in Loth-ringen u. s. w.) mit Erfolg bethätigt wurde und unbedingt die meiste Besachtung verdient. Sie besteht darin, daß man auf einzelnen oberholzarmen oder oberholzsreien Orten. auf lückigen vergrasten mit veraltetem Stockschlag, Dornen und wertlosem Bodengehölze bestellten Plätzen, in der Folge aber auch auf den besseren und besten Bodenstellen den Unterholzbestand ausstockt und diese Orte nach entsprechender Bodensockerung mit größeren oder kleineren geschlossenen Mischworsten von Eichen, Ulmen, Ahorn, Hainbuchen, Linden, Eschen, auch Kiefern und Lärchen u. s. w., oder auf besseren Stellen mit reinen Eichenhorsten durch Psanzung (seltener durch Saat) bestellt, um sie in der Hauptsache mit hochwaldartigem Charakter heranzuziehen. Sine sorg-

¹⁾ Schles. Bereinsschrift 1883, S. 202.

fältige Pflege der Mischhorste durch Zurücksetzung aller zu Oberholz nicht tauglichen Individuen auf den Stock muß in der Jugend vorausgesetzt wers den, dann tritt der Horst als räumlich geschlossener Kernwuchshorst in den Oberholzbestand ein, nach Umständen das Material zum unterständigen Schutz-holzbestande mit sich führend.

Ein beachtenswerter Borschlag von Ph. Diet ist dahin gerichtet, die erzogenen Eichenhorste mit Buchen-Schutzgürteln zu umgeben, die mit anderen eingemischten Lichthölzern
sowohl zur Heranziehung von Unterholz als auch zur Berhütung der Alebastbildung an
ben Sichen dienen sollen. 1) So erwünscht auch die Rotbuche besonders zu diesem letzteren Zwecke ist, so darf indessen dabei nicht vergessen werden, daß sie einer fortgesetzten Überwachung vor allem im Mittelwalde bedarf, wenn sie die Eiche nicht gefährden soll.

Es ist ersichtlich, daß durch diese hochwaldartige horstweise Verjüngung, zu welcher im Laufe mehrerer Dezennien mit fortgesetztem Ortswechsel der größte Teil der gegebenen Mittelwaldfläche heranzuziehen ist, — allerdings nicht jene kaum wünschenswerte normale Form des Mittelwaldes erzielt wird, die in einer annähernd gleichförmigen stammweisen Verteilung aller Altersklassen des Oberstandes ihr Ideal sucht, sondern daß daraus eine horstweise Nebeneinanderstellung berselben mit mehr ober weniger räumlichem Hochwalbschlusse hervorgehen muß. Der Oberholzbestand nähert sich hier mehr ober weniger der Plenterform, mit aufgelöstem Schlußverhältnis in den älteren Klaffen und engerem Zusammenstehen in den Jungholzhorsten. Es ist ersichtlich, daß es bei diesem horstweisen Rekrutierungsgange ganz in die Hand des Wirtschafters gegeben ist, eine stärkere ober schwächere Oberholz = Überstellung zu geben, auf geeigneten Plätzen, unter Preisgabe bes Unterholzes auch frohwüchsige Eschen=, Ahorn= 2c. Partieen und, veranlaßt durch den Wechsel der Standortszustände, auch Horste von Riefern, Lärchen und Tannen als geschlossene Hochwaldgruppen in den Mittelwald einwachsen zu lassen.2)

Bei der oderholzreichen Mittelwaldform spielt der Unterholzbestand und seine Rekrutierung eine mehr nebensächliche Rolle; er kann indessen örtslich und zeitweise als Schutholz erwünscht und mitunter oft notwendig sein. Letteres ist ganz besonders zur Umsäumung der soeden besprochenen neusbegründeten Hochwaldhorste während ihrer Jugend, und in allen vorerst noch oderholzarmen Bestandspartieen der Fall. Hier ist die Ergänzung der versalteten Stöcke etwa durch Stutzenpslanzen nicht zu versäumen. Es solgt aber weiter aus einer derartigen Aussassen nicht zu versäumen. Es solgt aber weiter aus einer derartigen Aussassen sich erstreckende radikale Abholzung desselben dem hier vorgesteckten Wirtschaftsziele nicht entsprechen könne, das vielmehr zum Schutze der Kronwuchshorste gegen Wind, Laubentführung und Sonne der Stockhied im Umkreise derselben zu einer anderen Zeit zu führen ist, als auf den übrigen Flächenteilen, und ist es erkenntlich, daß auch im allgemeinen eine großhorstig alterierende Nutzung naturgemäßer sein müsse, als der kontinuierliche Kahlsieb (s. S. 262).

Der Mittelwalb ist die beweglichste Bestandsform; er gestattet mit Leichtigkeit Übergänge in fast alle anderen Formen. Man stelle sich solchen naturgemäß angezeigten und brtlich sich vollziehenden Beränderungen nicht abweisend gegenüber, wenn sie ohne Beein-

interessante Schrift von Dr. Jaeger, "Bom Mittelwalb jum hochwalb", Frankfurt a. M. 1889.

¹⁾ Ph. Diet, Femelartige Wirtschaft mit Horsten von ungleichalterigem Wachstum. Berlag von Karl Buchner in Bamberg, 1888.
2) Bergl. über die Umwandlung des Mittelwaldes und bessen Annäherung an die Hochwaldsormen die

trächtigung ber Bobenthätigfeit eine Steigerung ber Rutholaprobuftion in quantitativer und qualtitativer Beziehung in sich schließen. Man laffe fic nicht burch bas nur ganz ausnahmsweis berechtigte Ibeal ber normalen Mittelwalbform gefangen halten, man bebente, baß es sich auch hier nur wieber barum handelt, unter fortbauernber Bahrung ber Bobentraft, wenn nötig burch einen Schutbestanb, bie Lichtwirkung für einen möglichst reichen, vorzüglich burch bie Laubholz-Lichthölzer gebilbeten Rutholzbestanb bestens auszunuten, und bag biefes je nach ben wechselnben Berhältniffen felbst innerhalb besselben Bestanbes in verschiebener Beise erreichbar sein tann. Dan ftrebe sowohl in hinficht ber holzartenverteilung, wie bezüglich ber angenblicklichen und örtlich wechselnben Formbeschaffenheit, auch hier nach ftanbortsgerechter Mannigfaltigkeit, man gestatte bem einen Teile bes Bestandes mehr bie gleichalterige ober horstweise Hochwalbform, bem anderen die femelartige und Femelform, bem britten bie strengere Mittelwald-Form; man strebe nach Berbeiführung einer stanbortsgerechten Rleinflächenwirtschaft 1) (S. 138), wie fie beispielsweise burch bie muftergültigen Betriebsbestimmungen in ben Universitätswaldungen bei Sailershaufen in Franken burch Oberforstrat huber verwirklicht find. Man sei babei aber stets bes Sates eingebent, bag eine verftartte Lichtwirfung, wie fie ben Mittelwalb charafterifiert, auch eine potenzierte Leiftung aller übrigen Bachstumsfaktoren voraussetzt, und bag wenigstens bie normale Mittelwalbform sohin nur auf ben besseren und besten Stanborten ihre Schuldigkeit zu thun vermag.

#### Drittes Rapitel.

### Umwandlung der reinen in gemischte Bestandsarten.

Bei dem unbestrittenen Vorzuge, den die gemischten Bestände vor den reinen Bestandsarten besitzen, muß es in jeder auf der Höhe der Sache stehenden Wirtschaft Grundsatz sein, auf eine fortgesetzte Vermehrung und Ersweiterung des Mischwuchses hinzuwirken, wo die Standortsverhältnisse densselben gestatten und verlangen. Es sind namentlich die centraleuropäischen Länder, für welche dieser Grundsatz als ständige Mahnung im Vordergrunde ihres waldbaulichen Wirtschaftsprogrammes zu stehen hat und es kann gesagt werden, daß man vorzüglich in Deutschland gegenwärtig fast allerorten mit der Realisierung desselben in ernstester und emsigster Weise beschäftigt ist.

Für den einem gedrängten Handbuche gestreckten Rahmen ist es unmögslich, auch nur die größere Menge der mannigsaltigen Objekte zu besprechen, welche Gegenstand einer Überführung aus dem reinen Bestandswuchse in den Wischwuchs sein können; es muß genügen, hier diesen Umwandlungsprozeß und die dabei einzuschlagenden Wege beispielsweise an einigen wenigen Bestandsarten in kurzen Zügen zu betrachten; unter Anschluß an die dabei besobachtete Methode kann es im Hindlick auf das in den beiden vorausgehenden Kapiteln Gesagte keinen Schwierigkeiten unterliegen, auch für alle anderen besonderen Fälle die wichtigen Gesichtspunkte zu gewinnen.

Diese wenigen reinen Bestandsarten, an welchen wir die Methode der allmählichen Verwandlung in gemischten Wuchs noch kurz betrachten wollen, sind die gleichalterigen oder nahezu gleichalterigen Bestände der Fichte, Buche und der Kiefer, — sie sind es, welche heutzutage den weitaus größten Bestand unserer Waldungen bilden.

¹⁾ Bergl. auch Reb in Forst- und Jagbzeitung 1887, Ottoberheft.

#### 1. Umwanblung ber reinen Fichtenbestänbe.

Es ist selbstverständlich, daß die wirtschaftliche Initiative zur Anderung der inneren Bestandsversassung sich nicht auf den gegenwärtigen vollständig ausgesormten und seiner Reise entgegengehenden Bestand beziehen kann, sondern vorzüglich nur auf die an gleicher Stelle neuzugründende Generation. Es ist also der Verzüngungszeitraum mit den ihn kurz vorausgehenden und nachfolgenden Zeitetappen, während deren sich die Wandlung zu vollziehen hat. Dazu kommt unter gewissen Voraussehungen auch noch die Jugendperiode des Bestandes dis ins Stangenholzalter, soweit dasselbe zur Umsbildung noch befähigt ist.

Schon vor dem Angriffe ist hier dem Bordau ein möglichst weites Feld einzuräumen. Man beginne damit für die pslegebedürftigen Holzarten schon frühzeitig, bringe Buche und Tanne horstweise in alle vorhandenen Lücken und Löcher ein, erweitere dieselben nach Bedarf, benute und schaffe aufgelockerte Bestandspartieen mit einem der betr. Holzart und dem Boden entsprechenden Beschirmungsmaße; man gehe bei alldem langsam vor und halte in allen nicht zum Bordau herangezogenen Partieen den Bestand geschlossen die Zur Verzüngung des Fichtengrundbestandes auf künstlichem oder natürlichem Wege. Saumweiser oder zonenweiser Vorgang gegen den Wind ist einer schlagweisen Behandlung ganz besonders hier im Interesse des Wischwuchses vorzuziehen; in diesem Falle ist eventuell auch den Lichthölzern die Wöglichkeit der Beteiligung gegeben.

Für die künstliche Einbringung bieten weiter aber die Schlag-Nachbeiserungen die beste Gelegenheit. In der Hauptsache wird das Augenmerk auf Ergänzungen durch die Lärche und Riefer mittelst Pflanzung gerichtet sein; damit ergiebt sich horstweise Mischung von selbst, ob aber in den vielleicht matten Fichtenpartieen, unter Voraussehung genügender Tiefgründigkeit, auch Riefernbreitsaat in die Fichtenanslüge stellenweise einzubringen und dadurch auf eine spätere Einzelmischung hinzuwirken sei, das muß der Beurteilung der konkreten Umstände überlassen bleiben. Wo es sich aber um ständig seuchte Stellen, besonders an den Grenzen des Bestandes, handelt, da ist der Bestandesergänzung durch Ahorn, Esche, Erle Raum gegeben, und sollte derselbe durch Loden- und Horn, Esche, Erle Raum gegeben, und sollte derselbe durch Loden- und Horn, esche, Erle Raum gegeben, und sollte derselbe durch Loden- und Horn, esche, Erle Raum gegeben, und sollte derselbe durch Loden- und Horn, esche, Erle Raum gegeben, und sollte derselbe durch Loden- und Horn, esche, Erle Raum gegeben, und sollte werden, als es vielsach geschieht.

Endlich sind es die durch Schneedruck, Insetten, Bilze durchlöcherten Jung- und Stangenholzbestände, in welchen, wo nur immer zulässig, Auspflanzung mit anderen Holzarten wünschenswert sein müssen. Es sind nicht nur die größeren neu aufzusorstenden Lücken, sondern auch jene einzeln durchbrochenen außer Schluß gekommenen Bestandspartieen, welche hier heranzuziehen sind.

#### 2. Umwanblung ber reinen Buchenbestänbe.

Der Buchenbestand ist sast allen Holzarten zugänglich; mehr oder weniger nach Maßgabe der Schonung und Pslege, welche derselbe ersahren hat. Das erste Augenmerk ist hier stets auf die Traubeneiche zu richten, wenn die Standorts und die übrigen Verhältnisse ihrem Gedeihen andauernd und vollkommen zu entsprechen vermögen. Bei Würdigung derselben gehe man lieber zu ängstlich, als zu zuversichtlich zu Werke, denn es handelt sich um

eine ungeschwächte Standortsleistung bis zu 200 und mehr Jahren. Nach der Eiche sind es die Nadelhölzer und in untergeordnetem Maße auch die übrigen Laubhölzer, welche Zutritt zu beanspruchen haben. Wo indessen bei günftig situierten klimatischen Verhältnissen der Eiche eine bevorzugte Aufmerksamkeit eingeräumt wird und Lage wie Boden keine Hindernisse bereiten, da geselle man der Buche hauptsächlich die Kiefer, Lärche und auch die Tanne bei; mit Zusührung der Fichte dagegen sei man hier vorsichtig und halte sie fern von den Eichenbezirken. Es ist ihr hinreichend Raum geboten in den eichenfreien Teilen, in den matten Buchenorten, auf allen Standorten, welche wegen Seichtgründigkeit ober ständiger Schneegefahr der Kiefer nicht zugänglich sind.

Während in den zur Verjüngung gestellten Buchenbeständen die Eiche in großen offenen Horsten (S. 492) und die Tanne unter Schirm durch Vordau einzubringen sind, nach deren hinreichenden Erstarkung die Verjüngung des Vuchengrundbestandes erfolgt, besteht in der Regel kein Hindernis, Kiefer und Lärche sowie die etwa heranzuziehende Esche, Ahorn u. s. w. während der Nachhiedsperiode ergänzungsweise oder mit bevorzugter Platwahl der Vuchenbesamung beizugesellen. Wit Ausnahme jener Kleinslächen, welche ausschließlich der Fichte oder Kiefer einzuräumen sind, und bezüglich welcher der Zeittermin der Aufforstung gleichgültig ist, sollte in allen anderen Fällen der Zutritt der Fichte nur in mäßigen Horsten und Gruppen nach erfolgter Sicherstellung der Buchenpartieen bewirft werden. Einzelne Einmischung der Fichte in die Buche kann weder der einen noch der anderen zum Gedeihen gereichen.

In jenen matten Buchenorten, wo die Buche nur mehr als beschränkte Einmischung zu halten, und den Schattnadelhölzern die vorzugsweise Beteiligung in der neuen Generation zugesprochen wird, ist dahin zu trachten, der Tanne durch Vorbau eine gleichwertige Stellung mit der zu erzielenden Bucheneinmischung und zwar durch vorgreisende Löcherhiebe im noch nicht zur Besamung gestellten Buchenbestand einzuräumen. Nur die wuchskräftigen Partieen und Horste der Buche sind zu erhalten; alle mangelhaften lückigen Ansamungspläße sind der Fichte oder der Kiefer, durch Sameneinwurf in diese Buchenhorste, zu überlassen.

Daß auch die vom Schneedruck und anderen Kalamitäten durchlöcherten Gerten= und jüngeren Stangenhölzer in ähnlicher Weise zum Zwecke der Mischung zu behandeln seien, wie es oben bezüglich der reinen Fichtenbestände erwähnt wurde, kann keinem Zweifel unterliegen. Es sind aber ganz besonders auch die im höheren Stangenholzalter stehenden gut geschlossenen wüchsigen reinen Buchenbestände, welche mitunter von schwerem Eisdruckschaden oder im noch belaubten Zustande von Schneebruch in empfindlichstem Maße heimgesucht werden. Dadurch ist oft mehr als willkommene Gelegenheit zur Einmischung anderer Holzarten gegeben und kann man sagen, daß hier die Verhältnisse zum Gedeihen der letzteren fast stets günftig gelagert sind. Der Einbau der Eiche auf den größeren nur bis auf einen leichten Schirmstand abgeräumten Bruchlücken gewinnt hier den Charakter eines Vorbaues, während die rasch wüchsigen Nabelhölzer oft noch bis zur Zeit der allgemeinen Bestandsverjüngung nutbare Stärken zu erreichen vermögen. Einzeln durch= brochene Buchenpartieen bieten oft die besten Verhältnisse zum Unterbau der Tanne und Fichte.

#### 3. Umwanblung ber reinen Riefernbestänbe.

Es können selbstverständlich hier nur die besseren und besten Standortsbonitäten der Kiefer und etwa auch solche in Betracht kommen, bei welchen diese Holzart als erste Generation der vorherigen Laubholzbestockung gefolgt Entsprechen die Standorts= insbesondere die Bodenzustände den ein= zumischenden Holzarten, dann ist im Riefernbestand, bei seinem lichten bulbsamen Kronenschirm, genügend Raum zur Mitbeteiligung unserer meisten Holzarten an der Bestandsbildung gegeben. Ist berselbe auch an und für sich schon nutholzwertig, so unterliegt es boch keinem Zweifel, daß dieser Wert qualitativ durch ein bestandsfüllendes Mischholz, besonders durch eine mäßige Laubholzbeimischung erheblich und nachhaltig gehoben werden kann. Diese lettere Zumischung gewinnt aber bekanntlich noch eine weitere hier besonders wertvolle Bedeutung dadurch, daß sie den Kiefernbestand wider=

standskräftiger gegen die so verberbliche Insektengefahr macht.

Vor allem ist es die Buche, welcher als Mischholz zur Kiefer die größte Beachtung zu schenken ist; sie sett aber unbedingt das Verlassen der Kahlschlagnutung und ihr Einbringen unter gelockertem Schirmbestande voraus. Letteres ist aber in den zur Berjüngung kommenden Beständen ohne Bedenken leicht zu ermöglichen, wenn nach vorgreifender Abnutung alles schweren Holzes, der Buchenvorbau durch Saat bewerkstelligt und der länger oder kürzer beibehaltene Schirmstand zur teilweisen Ansamung der Kiefer mit benutt wird. Daß sich hiermit in einfachster Weise Überhalt verbinden läßt, sei nur nebenbei bemerkt. Da sich durch streifen= oder plattenweise Ein= bringung der Buchelsaat (Eberswalde) für die Folge eine stammweise Mischung von Buche und Kiefer ergeben wird, so ift es mittelft entsprechender Bestandspflege leicht in die Hand gegeben, der Buche eine gleichwertige ober nur eine unterständige Stellung im Mischbeftande anzuweisen. In zahlreichen Orten Nordbeutschlands gewährt man der Eiche den Zutritt in die Kiefernbestände; soll sie nutholzwertig werden, bann sett dieses die besten Standorte voraus, als nur füllendes Bestandsgehölze kann sie aber die Buche niemals Indessen ift auf horstweise Erhaltung der freiwillig auftretenden Eicheneinmischung immer Bedacht zu nehmen, wie auch eine Begleitung der Riefer durch die Birke, Aspe, Erle 2c. (anmoorige Bodenstellen) nur erwünscht sein kann

Auch mittelst Unterbaues von Schatthölzern unter den gelockerten Riefernstangenholzbestand ift bekanntlich ein viel benutzter Weg zur Herbeiführung des Mischwuchses geboten; horstweise scharfe Durchhauung eröffnet dem Unterbau die Möglichkeit zu gleichwertiger Beteiligung an der Bildung des Hauptbestandes; anderenfalls bildet derselbe wertvollen Füll= und Unterstand.

In welcher Weise bei ber Neubegründung auf der Kahlsläche zu verfahren ist, um zum Mischwuchse zu gelangen, das wurde bereits im ersten Kapitel des gegenwärtigen Abschnittes betrachtet. Bezüglich der auf dem Wege der Kulturund Schlagnachbesserungen durch andere Holzarten bewirkten Mischbestrebungen ist nur ausnahmsweise Erkleckliches zu erreichen; es sei benn, daß es sich um Schneebruchlücken in frohwüchsigen Stangenholzbeständen auf gutem Boden handelt.

Das Mag, mit welchem fich die Mischölzer an einer Grundbestodung ber Sichte, Buche, Riefer zu beteiligen haben, tann allgemein nicht erörtert werbeu; es ist von vielen Boraussetzungen abhängig, unter welchen ber Stanbort, bie Holzart, bas Wirtschaftsziel und die einem Bestande beizulegende Biberstanbetraft in erster Linie stehen (vergl. S. 222).

Dritter Ceil. Pie Zestandserziehung. In früherer Zeit mußte man sich in der Regel damit begnügen, die Bestände verjüngt und begründet zu haben, im weiteren waren sie sich selbst überlassen. Für manchen entlegenen Wald liegen die Berhältnisse auch heute nicht anders. Wo aber dei gestiegener Wirtschafts-Intensität an die Walsdungen die Aufgabe einer möglichst reichlichen Produktion wertvollen Rutholzes gestellt ist, da genügt es in der Mehrzahl der Fälle nicht mehr, die Bestände bloß zu begründen, sondern sie bedürsen einer gut geleiteten Erziehung und Pslege. Im allgemeinen handelt es sich heute bei der Bestandserziehung darum, durch wirtschaftliche Maßnahmen und Eingrisse auf das Wachstum des Gesamtbestandes einen möglichst fördernden Einsluß zu üben und die Entwickelung der einzelnen Bestandsteile so zu leiten, daß auch die speziellen Wirtschaftsziele nach Otöglichkeit erreichbar werden.

Die fortgesetzte Erhaltung einer freudigen Wuchstraft ist in erster Linie durch Bewahrung der Bodenthätigkeit, dann aber auch bekanntlich durch die Verfassung des Bestandes selbst bedingt, und beide stehen in enger Wechsels wirkung. Deshalb ist Bestandspslege ohne Bodenpslege undenkbar, und kann deshald eine kurze Vetrachtung der letzteren hier nicht ausgeschlossen bleiben. Wir zerlegen demgemäß unseren Segenstand in zwei Unterabteilungen und behandeln in der ersten die Bodenpslege und in der zweiten die Bestands-

pflege.

## Erfte Unterabteilung.

## Bodenpflege.

Die Bobenpflege beabsichtigt die physikalische und chemische Beschaffenheit eines gegebenen Bodens in jene Verhältnisse zu versehen, in welchen er seine volle Produktionskhätigkeit auf den ihn bestockenden Beskand zu äußern vermag, und ihn dauernd und nachhaltig in dieser Thätigkeit zu erhalten. Direkte Mittel, wie sie die Landwirtschaft gebraucht, um dieses Ziel zu erreichen, stehen der Forstwirtschaft nur in sehr beschränktem Maße zu Gebote; sie stehen wenigskens erheblich zurück gegen die indirekten Mittel, deren sie sich zum Zwecke der Bodenpslege bedient. Vielsach selbst besteht ihre deskallsige Hise nur in Verhütungsmaßregeln. Aber alle diese Mittel der Bodenpslege sind völlig ausreichend, nicht nur die Thätigkeit des Bodens zu erhalten, sons dern sie selbst zu steigern, wenn man sie in richtigem Maße und zur richtigen Beit den naturgesetzlichen Forderungen entsprechend in Thätigkeit setzt.

Es ift selbstverständlich, daß die Bodenpflege in verschiedenen Fällen in sehr verschiedenem Maße in Anspruch genommen wird. Wir haben schon aus dem Charakter der verschiedenen Bestandsformen und Bestandsarten entnommen, wie abweichend die bodenpflegende Besähigung dieser letzteren ist; fügen wir diesem Momente noch die so sehr dem Wechsel und der Verschiedenheit unterworsene spezielle Standortsbeschaffenheit bei, so wird es leicht erklärlich, daß im einen Falle die Erhaltung der Bodenthätigkeit leicht, im andern mit oft

großen Schwierigkeiten verknüpft sein muß.

Die pflanzenproduzierende Thätigkeit des Bodens ist bekanntlich durch eine ganze Reihe von Faktoren bedingt. Unter denselben sind die Gründigkeit, die Dichtigkeit, der Feuchtigkeits= und Nahrungsgehalt die wichtigken; auf sie vermögen wir auch allein einen umgestaltenden Einfluß zu nehmen.

# Erftes Rapitel.

# Gründigteit des Bodens.

Es hat den Anschein, als sei die Gründigkeit des Bodens etwas Gesgebenes, auf das wir einen umgestaltenden Einfluß nicht zu nehmen vermögen. In der Regel ist hierzu auch keine Veranlassung gegeben und wir rechnen mit dem größeren und geringeren Maße der Tiefgründigkeit oder Seichtgründigkeit als einem konkreten Standortsfaktor. Ungeachtet dessen liegt die Pflege der Gründigkeit im allgemeinen nicht außerhalb des Vereiches der wirtschaftslichen Möglichkeit, und zwar sowohl im Sinne einer Verbesserung der bes

stehenden Verhältnisse, wie einer Vorbeugung gegen beren Verschlechterung. In beiden Beziehungen ist der Waldbau öfter zu pfleglichen Maßnahmen und Eingriffen veranlaßt.

1. Wo man es mit überhaupt flachgründigen Böben, mit besserer oder geringerer Holzbestockung, zu thun hat, da hüte man sich vor deren völligen Kahllegung und Entblößung, weil badurch notwendig die Feuchtig= keit, die Humusbildung und hiermit auch der Verwitterungsprozeß mehr oder weniger Eintrag erleiden muß. Man verjünge langsam und unter Schirm, beschränke sich in der Holznutzung, pflege unter Umständen den guten wie schlechten Vorwuchs und selbst das geringwüchfige Bodengehölze, wo es zur Beschirmung und Deckung des Bodens notwendig ist. Insbesondere sind es die mit seichter Bobenkrume überdeckten Geröllböben im Gebiete des Kalkes und Dolomites, welche in dieser Hinsicht eine sorgsame Beachtung verdienen. Hier ift bekanntlich mit ber Entwaldung alsbald jede Begetation, aber auch die Bobenkrume verschwunden. Wo derartige Böben, wo nackte zerklüftete Felsböben, welchen bei geneigter Lage die Regen- und Schneewasser alle Berwitterungserbe fortgesett entführen, ein waldbauliches Kulturobjekt bilden, da handelt es sich immer vorerst darum, die Bildung einer neuen Bodenkrume zu vermitteln.

Daß bei solchen schlimmen Bobenverhältnissen oft lange Zeiträume vergeben können, bis eine nur einigermaßen erträgliche Walbbestockung Fuß fassen kann, ist leicht zu erkennen, benn es muß bier oft die ganze mit der Steinslechte beginnende Stusenleiter der Begetation zurückgelegt sein, ehe baumartige Gewächse leben können. Hier ist die Erhaltung und Psiege der Grasnarbe, der Unkräuter, des geringsten Strauchwuchses, die Schonung sedes vereinzelten Busches von höchster Bedeutung. In Nur höchst langsam und platzweise vermag die Saat- oder Psianzkultur in den mit Erdkrume ersüllten Mulben, Klüsten, Trichtern einigen Ersolg zu erzielen, und viele Jahre können vergeben, dis die Krumenbildung auf den übrigen Teilen so weit gedieben ist, daß weitere Kulturbemühungen gerechtsertigt sind. Allerdings sind das die extremsten Berhältnisse ungünstiger Gründigkeitsbeschaffenheit, sie mahnen uns aber auch bei besseren Berhältnissen, d. h. wo wir es mit
nur seichtgründigen Böden zu thun haben, durch sortgesetzte Erhaltung einer Holzbestockung
unsere Pslicht der Bodenpslege nicht zu versäumen, denn der heute nur seichtgründige Boden
kann durch völlige Preisgabe in kurzer Zeit zur ertraglosen Scholle herabsinken.

- 2. In anderer Art kommt die Pflege der Gründigkeit in Betracht, wo es sich um einen beweglichen Boden handelt. Hier muß derselbe seste gehalten und gebunden werden. Ursachen der Bewegung sind entweder in den Bergen das Wasser oder in der Ebene der Wind.
- a) In hochansteigenden Gebirgen mit steilen Bergwänden ist der Boden bekanntlich fortgesetzten Angriffen und Veränderungen durch die niedergehenden Wasser ausgesetzt, wenn derselbe nicht durch Holzbestockung sestigehalten oder künstlich gebunden wird. In den Flutgräben, Bergrissen und Wildbächen werden unausgesetzt große Wassen von Gerölle, Kies und Schutt fortbewegt, und in die weiteren Thalsohlen vorgeschoben, oft weite Flächen überdeckend. In langen Fahrwegen, ständigen Viehtriebwegen, Fußwegen 2c. sammeln sich die Wasser, zerstören dieselben und führen die Erde nach der Tiese. Liegt die tragbare Bodenkrume auf undurchlässigem, selsigem oder thonreichem Untergrunde, so

¹⁾ Grebe über bie Rultur ber Mujdellaltflächen, in Burdharbt's "Aus bem Balbe". IV. 6.94.

pulp of stime

erweicht das Wasser den Boben, er wird zu einem beweglichen Brei, der bei steiler Neigung der Gehänge die oft weit ausgedehnten Autschterrains, so= genannte Plaiken bilbet. Es ist bekannt, in welchem Maße alle berartigen Vorgänge in den Hochgebirgen nicht nur den Wald, sondern die ganze Kultur und Bewohnbarkeit mancher Gegend bedrohen, und daß das Übel mit der Abnahme der Waldbestockung wächst. Hier tritt sohin die Bodenpflege durch möglichste Erhaltung und Bewahrung der Bestockung in ihrer folgereichsten Bebeutung an den Forstmann heran, denn ihm ift hier die Aufgabe zugewiesen, die Urfachen folder Störungen in ihren ersten fleinen Anfängen möglichst abzuwenden. Femelweise Behandlung des Waldes, Erhaltung bindenden-Gras= und Unkräuterwuchses, Berhütung der Beweidung durch das Vieh, Wasserableitung von eingesenkten Orten und Bodentrichtern, welche Veran- . lassung zur Wasserversickerung und Bobenabrutschung geben können, Verteilung der Wasser überhaupt sind einfache Vorbeugungsmaßregeln. Wo das Übel bereits eingerissen ift, da kann demselben direkt nur durch Verbauungen einigermaßen entgegen getreten werben. Hat basselbe schon eine größere Ausbehnung erreicht, so daß es seine Wirkungen in die Ferne trägt, sehen sich die bewohnten Thalgründe durch fast alljährlich wiederkehrende Wasserverheerungen, Vermuhrungen, Bergrutsche 2c. bedroht, dann sind die dem Forstmann zu Gebote ftehenden Mittel zu seiner Abwendung nicht mehr ausreichend, — die Sache wird zur allgemeinen Landesangelegenheit, welche in den Hoch= allagebirgen mit der fortschreitenden Entwaldung der Hochlagen sich mehr und mehr in den Vordergrund drängt, und in den französischen Seealpen, der Schweiz, Tirol, Kärnthen 2c. schon Millionen verschlungen hat, — ohne völlig beruhigende Gewähr für die Zukunft.

Wo es sich dagegen darum handelt, die Anfänge der Abspülungen, Schuttund Griesbildungen, Abrutschungen im Innern des Waldes zu verhüten, da ist ihm durch Anlage einfacher Bauwerke und Festigungsarbeiten die Möglich= keit zur Beseitigung brobender Gefahren allerdings gegeben. Er vermag hier viel zu leisten durch rechtzeitige Anlage von Thalsperren, Kiesfängen, Flechtzäunen, Verplaikungen anderer Art, durch Festigung gefahrdrohender Orte mittelft rechtzeitiger Bestockung mit Beiben und sonstigen bodenbindenden Gewächsen, durch Öffnung künstlicher Gerinne für unschädlichen Wasserabfluß, im Hochgebirge besonders auch durch die Sorge für Erhaltung und Ausdehnung der Latschenbestodung u. s. w. 1)

Außern sich alle biese Erscheinungen ber Bobenbeweglichkeit in ihrem extremsten Maße auch vorzüglich nur in ben Hochgebirgen, so bleiben in gemilbertem Dage boch oft auch bie Mittel- und nieberen Gebirgelanbschaften bavon nicht verschont. Besonders find es hier bie steil einhängenden Terrainbildungen im Gebiete bes Buntsandsteines, Muschelkalles 2c., welche bei mangelnber Bobenpflege ben schlimmsten Beränderungen ausgesetzt find.

b) Wie das Wasser, so ist auch der Wind Veranlassung zur Beweglich= keit ber oberen Bobenschichte und zur Beränderung ber Gründigkeit. Un den

¹⁾ Muller, die Gebirgebache und ihre Berheerungen. Landshut 1857, bei Krull. — A. Beff, die Korrettion ber Wildbache. Palle 1876, bei Knapp. — I. Duile, Berbauung der Wildbache in Gebirgeländern. Insbruck 1834. — Gurell, die Wildbache ber Alpen, 1842. — Demone peh, prakt. Handbuch ber Wildbachverbauung zc., überset von v. Sedendorf. Wien 1880. — v. Sedendorf, die Wildbache, ihr Wesen und ihre Bebeutung im Wirtschaftsleben der Bölter. Wien 1886. — v. Sedendorf, das forfit. Spftem ber Wilbbachverbauung, 1886. - Der felbe, jur Geschichte ber Wilbbachverbauung. Wien 1886. -Lanbolt, die Bäche, Echneelawinen und Steinschläge, litt. Landestultur-Zeitung 1887, Rr. 22.

flachen Ufern vieler Seeküsten finden durch den Wellenschlag fortwährende Anspülungen von feinem Sande statt, der sich mehr und mehr häuft und, trocken geworden, so lose ift, daß er vom Wind landeinwärts getragen wird. bilden sich mit der Zeit oft weit ausgebehnte, mit dem Winde fortschreitende Flugsandgebiete, beren Oberfläche in ununterbrochener Bewegung und des= balb in der Regel untauglich ist, dauernd eine Pflanzendecke zu tragen. Viele der heute im Binnenlande gelegenen Flugsandbezirke, und diese interessieren uns hier allein, wurden durch denselben Prozeß in der Diluvialperiode gebildet; solche Binnen-Flugsandschollen finden sich vorzüglich im westlichen Teile des nordbeutschen Tieflandes, dann im ungarischen, Banater, sübfranzösischen Tieflande. Viele dieser Binnenland-Sandwüsten haben sich im Laufe der Zeit beruhigt, es hat sich die bekannte Flugsand-Vegetation nach und nach auf ihnen eingestellt, unter welcher in Nordbeutschland die Heide eine große Rolle spielt, der sich allmählich auch die Kiefer, Birke 2c. beigesellte. Diese Heideflächen werden durch Kultur mehr und mehr dem Walde gewonnen. Die ungarischen Sandbezirke sind außerdem vorzüglich durch das Auftreten des Bacholders, der Pappeln, Weiden, Akazien 2c. charakterisiert.

Obwohl Quarzsand den Hauptbestandteil des Flugsandes bildet, so sind bemselben meist noch andere, für die Pflanzenproduktion wichtige Stoffe, na= mentlich Kalk, auch Kali, Magnesia 2c., in geringem, aber örtlich verschiedenem Maße beigemengt. Vom Gesichtspunkte der mineralischen Konstitution ist der Flugsand immer ein nur sehr wenig fruchtbarer Boben, aber die verschiedenen Flugsandgebiete unterscheiden sich hierin doch ganz erheblich. Nur sehr Weine Bruchteile lohnen den Fleiß der landwirtschaftlichen Thätigkeit, und nur der Wald mit seinen anspruchslosesten Holzarten kann hier Fuß fassen. ruhigten Heideslächen dienen der Schafweide und Bienenzucht, wo sie nicht

in Wald umgewandelt werden.

Alle in Bewegung befindlichen Flugsandflächen haben eine unebene wellenförmige Oberfläche. Lange wellenartige Hügelwälle, die Dünen, wechseln mit unmittelbar sich anschließenden, langen Mulden, den sog. Rehlen, in oft uns absehbarer Folge. Für den Wind bilben die Rücken und Köpfe der Dünen ben Hauptangriffspunkt, von ihnen wird der Sand fortgetragen, um anderwärts zur Neubildung oder Erhöhung der Dünen verwendet zu werden. Solange die Oberfläche der Flugsandbezirke durch Verwehung in Bewegung bleibt, kann keine Kultur Fuß fassen. Der Bindung und Festigung des Flugsandes muß beshalb die Verhinderung der Verwehung vorausgehen, und das kann nur durch Einebnung ober wenigstens Abflachung der hoch hervorragenden Dünengrate, Ruppenköpfe, steil einfallenden Dünenwände 2c., dann burch Beseitigung etwa vorhandener vereinzelter Baum= und Strauchrefte geschehen. Bei dieser Arbeit bedient man sich der Mithilfe des Windes selbst.

Die Festigung 1) und Bindung des Sandes wird in den Binnenlands= bezirken gewöhnlich durch Bedeckung des Bodens bewirkt. Man benutt hierzu die fächerförmigen Seitenäste von Riefern, welche mit dem bicen Ende schief in den Boden gesteckt werden und sich dachziegelförmig dicht überlagern. An dem Winde sehr ausgesetzten Stellen wird diese Deckung noch von

¹⁾ We ffelh, ber europäische Flugfand und feine Rultur. Wien 1873. S. 256 beefelben findet fich eine Zusammenstellung ber reichen Flugsand-Litteratur.

aufgelegten, mit Hacken am Boben befestigten Stangen gegen die Eingriffe des Windes festgehalten. Weit besser gegen letteren geschütt ist Riefernhadreisig; dasselbe schließt sich besser dem Boden an, namentlich wenn dasselbe einmal von der Schneedede überlagert war, auch ift die Deckung mit Hackreisig erheblich billiger. Anderwärts beckt man auch mit Heidekraut, Besenpfrieme, Seetang und Seegras; in der Banater Sandwüste bebiente des ... iffian sich auch des Maisstrohes und Schilfrohres. Mit Ausnahme der Heide stehen indessen diese Waterialien in der Regel nur in beschränkter Masse zu Gebote. Von sehr günftiger Wirkung ist endlich die Deckung mit Plaggen. Man haut dieselben in benachbarten Moor- und Filzflächen möglichst dünn (der Transportkosten halber) und so groß, als es die Plaggenhaue gewöhnlich ergiebt. Die Deckung geschieht nicht durch volle Deckung, sondern durch vereinzeltes Auflegen der Plaggen, teils schachbrettartig, teils in Reihen, teils in isolierten Quadraten, teils netsförmig. Auf dem österreichischen Karste, von bessen nackten Flächen jede Bodenkrume durch die Bora entführt wird, operiert man zur Festhaltung des Bodens unter anderem durch sog. Schutz und Beruhigungsringe, welche von den auf den betreffenden Orten sich vorfindlichen Steinen in runder oder elliptischer Ge= stalt hergerichtet werden und die der künftlichen horstweisen Bestockung als Ausgangspunkte zu dienen haben. 1)

Neben biesen Deckungen gest die Festigung bes Bodens einher, und zwar durch Ansaat oder Einzelpflanzung der verschiedensten Sandgewächse. gehören vor allem die beim Sanddünenbau verwendeten Sandgräser, vorzüg= lich Arundo aremaria L. und Elymus arenarius L., während im Banater Bezirk Festuca veginata, dann Andropogon Ischaemum empfohlen werden. Was die zur Bodenfestigung dienenden Holzpflanzen betrifft, so verwendet man im nordbeutschen Tieflande fast ausschließlich nur die gemeine Kiefer; man be= werkstelligte früher ihren Anbau durch Saat, jetzt allgemein durch Pflanzung, meist Jährlingspflanzung. Für den Banater Flugsand haben sich Pappeln und die Akazie am meisten bewährt; erstere werden als Stecklinge eingebracht. U. 16. 3 17 Auch die gemeine und die Schwarzkiefer kommen hier zur Verwendung. — wtie-Alle diese Sandpflanzen ertragen eine Überdeckung mit Sand, wenn sie nicht eine totale ift. Dagegen ertragen sie das Auswehen des Sandes nicht. Wo der Sand noch beweglich ist, muß man daher zur Deckung schreiten und nach Umständen entweder gleichzeitig oder nachfolgend die Einsaat der Gräser und die Bestellung mit Holzpflanzen folgen lassen.

Die Bindung der Seestrandbünen gehört nicht zum Arbeitstreis des Forstmannes; es sind hierfür besondere Behörden bestellt, welchen zugleich die Borkehrungen gegen Bersandung der Häfen übertragen ist. 2)

In engem Zusammenhange mit den besprochenen Sandslächen steht die Bildung des Ortsteines (Limonit). Es sind das mehr oder weniger harte, für die Baumwurzeln meist undurchdringbare, bald nur sehr dünne, bald mächtigere Schichten von Sand (80—95%), der durch Heidehumus zusammensgetittet ist. Eisen ist nur in sehr geringem Betrage beigemengt. Diese Schichsten sehr sten streichen oft in großer Ausbehnung bald sehr seicht, bald tieser unter der

¹⁾ Siehe Wessell p, österr. Monatschr. XVI. Bb., S. 191.
2) Siehe auch Heß, Forstschutz, S. 622.

Bodenoberfläche hin und sind nur da, wo sie im Grundwasser Liegen, so weich, daß sie von den Wurzeln der Kiefer durchdrungen werden können. Abgesehen von dem mechanischen Hindernis, das der harte Ortstein der Wurzelverbreitung entgegenstellt, wirkt er dadurch höchst nachteilig, daß er die Kom=
munikation des Ober= und des Untergrundes vollständig aufhebt.

Der Bobenpflege ist hier ein höchst fruchtbares Felb ber Thätigkeit eröffnet, beffen erfolgreiche Bebauung insbesondere den nordbeutschen Fleiß charakterisiert. Durch nachhaltige Arbeit hat man hier auf ausgebehnten Flächen der Sandheiden den Ortstein durchbrochen und diese der Holzkultur zugänglich gemacht. 1) Die Zerstörung der Ortsteinschichten geschieht in der Regel nur stelleuweise, und zwar mit Hilfe kräftiger Wald- und Untergrundspflüge (S. 311—316), welche den Ortstein mit einsachen oder mehreren nebeneinander gelegten Pflugsurchen durchbrechen, oder durch Rajolen mittelst Handarbeit. Im letzteren Falle sticht man breite Streisen oder Platten auf und süllt den durchbrochenen Ortstein loder wieder sofort ein, oder man eröffnet Gräben, läßt den Auswurf ein, auch zwei Jahre verwittern und bringt ihn dann wieder in die Gräben zurück. Derart meliorierte Bodenstächen werden dann mit meist günstigem Ersolge durch Riefernpflanzung bestockt.

## 3meites Rapitel.

# Dichtigkeit des Bodens.

Auf die Thätigkeit des Bodens hat das Maß seiner Dichtigkeit einen hervorragenden Einfluß; ein gewisser Lockerheitsgrad, der eine hinreichende Durchlüftung des Bodens gestattet, erhebt bekanntlich seine Produktionsthätigskeit erheblich.

Wenn man die Lockerheitsverhältnisse des landwirtschaftlich benutten Bobens mit dem durch Wald bestockten Boben vergleicht, so ergiebt sich leicht, daß der Waldboben im allgemeinen größere Dichtigkeit besitzt als jener. Uns geachtet bessen finden wir den Walbboben, der seit einer Reihe von Dezennien sich vollständig selbst überlassen war und in keiner Beise einen direkten Lockerungseingriff erfahren hat, oft mit den wuchsträftigsten Beständen bedeckt. Wir find deshalb zur Annahme berechtigt, daß in den natürlichen Berhältniffen des Waldwuchses die einfache Vermittelung für jenen Lockerheitsgrab des Bobens liegen muffe, welchen wir im großen Durchschnitt als den richtigen zu betrachten veranlaßt sind. Der burch ein schirmendes Walddach überstellte, von einer Humus- und Streudecke überlagerte Waldboden kann nicht in dem Maße durch den Regenschlag und die zusammenwaschende Wirkung der wässerigen Niederschläge verdichtet werden, wie der nackte Boben. Die seiner Bebedung zu dankende gleichförmigere Durchfeuchtung hält benfelben aufgequollen und verhindert, in Verbindung mit der ununterbrochenen Zersetzungsarbeit der Pilzmycele und der den Boden durchwühlenden Nerfen, Larven, Bielfüßer, Regenwürmer 2c. seine Berdichtung.

Doch dieser natürlich sich ergebende Lockerheitsgrad könnte durch ähnliche Eingriffe, wie sie Landwirtschaft benutzt, gesteigert und dadurch die Pro-

¹⁾ Siehe Ausführlicheres über Ortsteinkultur vorzüglich in Burdharbt's Saen und Phanzen, 5. Aufl., S. 304.

Dichtigkeit bes Bobens.

duktionskraft des Bodens zu höherer Leistung angeregt werden. Sundert= fältige im Hackewald, den Weidenhegern, den Pflanzgärten und auch in * Stangenholzbeständen gemachte Erfahkungen geben auch übereinstimmend die Bestätigung, daß durch eine künstliche Lockerung des Bodens mit Hacke ober Spaten die Zuwachsverhältnisse der Holzbestockung eine oft sehr erhebliche Steigerung erfahren. Wir wissen, daß unsere Kulturen auf gründlich ge= lockertem Boben eine üppigere Jugenbentwickelung erfahren, als natürliche Samenwüchse auf nicht ober nur wenig vorbereitetem Boben. Man hat deshalb schon öfter die Frage in Betracht gezogen, ob eine intensive Forstwirts schaft sich deshalb nicht aufgefordert fühlen müsse, auch während des weiteren Lebens eines Bestandes durch wiederholtes Behacken den Boden in möglichst gesteigertem Lockerheitszustande zu erhalten.

Abgesehen von einer daburch herbeigeführten sehr erheblichen Steigerung unserer ohnehin schon hohen Produktionskoftenziffer müßten sich dadurch nachteilige Störungen und Beränderungen in der Humusthätigkeit, und durch den rascheren Aufschluß sowohl der organischen Bestandteile wie der mineralischen Nahrungsstoffe und die verstärkte Produktion müßte sich auf nicht sehr guten Standorten eine frühzeitigere Erschöpfung bes Bobens ergeben, welcher wir kein Aquivalent durch Düngung zu bieten haben, wie die Landwirtschaft. Wir würden auf den gelockerten Böden zeitweise wohl eine räumliche größere Produktion erzielen, aber qualitativ in sehr vielen Fällen eine geringere, denn die rasch mit brauschem grobringigen Holze erwachsenden Bestände könnten den Anforderungen des Nutholzmarktes nur mangelhaft genügen, sie hätten auch nicht jene innere Widerstandskraft, womit der durch weniger forciertes Wachstum entstandene Bestand den zahlreichen äußeren Gefahren und Heimsuchungen gegenüber zu bestehen vermag. Enblich käme die Frage in Betracht, ob durch eine größere Bodenlockerheit nicht auch eine Steigerung der Insektengefahr veranlaßt sein würde.

Indessen giebt es einzelne Böben und Verhältnisse, welchen die künstliche Lockerung zum Vorteil gereichen muß. Es sind das die schweren, nahrungsreichen, auch bei richtiger forstlicher Pflege allzu dichten Thon- und Lehmböben; sie sind es, die zum Zwecke einer gründlichen Lockerung auch selbst einer vorübergehenden landwirtschaftlichen Benutzung, unbeschadet ihres Nahrungsbestandes, überlassen werden können. Es sind weiter alle jene Be= : triebsweisen der Forstwirtschaft, bei welchen der Wert des Erzeugnisses durch ein forciertes Wachstum bedingt wird, wie es zum Zwecke der Gerbsäureproduktion in den Hackwaldungen, zum Zwecke einer möglichst wertvollen Korbweidenerzeugung in den Weidenhegern, öfter auch bei der Kastanien= Niederwaldzucht u. s. w. der Fall ist. Auch kann eine Bobenbearbeitung durch icholliges Umhacken in erwachsenen Beständen dann angezeigt sein, wenn es sich um bessere Erhaltung ber Streubede gegenüber ben Eingriffen han= delt, welche durch Nutung, Frevel oder Wind veranlaßt sind.

Die Pflege bes Bodens rücksichtlich seiner Dichtigkeit, d. h. die Erhaltung gunftiger Lockerheitsverhältnisse, beschränkt sich sohin in der Regel auf Wah= rung und Herbeiführung jener allgemeinen Voraussetzungen und Mittel, deren sich auch die Natur zur Erreichung besagter Zwecke bebient. Dieselben bestehen in sorgfältiger Bedachtnahme auf möglichst ununterbrochene Beschirmung des Bobens, sei es durch ben geschlossenen Bald ober bei bessen

Verjüngung durch geeignete Schirmschlagstellung, dann in möglichst unverkürzter Erhaltung und Bewahrung der Streu- und Humusdecke, und zwar in ihrer naturgemäßen Aufeinanderlagerung.

## Drittes Rapitel.

# Feuchtigkeitsgehalt des Bodens.

Schon auf den erften Blättern dieses Buches wurde auf die hochwichtige Aufgabe hingewiesen, welche dem Waldbau bezüglich der Pflege und Erhaltung der Bodenfeuchtigkeit zufällt; und im weiteren Verlaufe unserer Betrachtungen haben wir erkannt, daß diese Aufgabe den roten Faden bildet, der sich durch fast alle Kapitel der Waldbaulehre hinzieht. Möglichst ununterbrochen erhaltene Überschirmung bes Bobens, gegebenenfalles zweckentsprechende Wahl der richtigen Bestandsform, Vermeidung großer Kahlschläge und, wenn irgend thunlich, Verjüngung unter Schirm, endlich die Anstrengung aller Mittel, um dem Waldboden die so unentbehrliche Streuund humusbede zu erhalten, das sind die allgemeinen Gesichtspunkte, welchen der Waldbau bei allen seinen Operationen in erster Linie Rechnung

zu tragen hat.

Wo eine wirksame Bobenüberschirmung durch Erhaltung des vollen Bestandsschlusses aus sachlichen ober wirtschaftlichen Gründen nicht möglich ift, da tritt das Bodenschutholz in sein Recht, um für die Bewahrung der Bobenfrische da Ersatz zu bieten, wo der gelockerte Kronenschirm des Bestandes seine bobenpflegende Aufgabe nicht vollauf zu erfüllen vermag (vergl. S. 1471). wurden Bodengehölze, rechtzeitig von selbst ein, ehe Grass und Unkrauts duck von Festhaltung des Laubes und Leseholzes und der ahkliebanden mit steilen Gehängen den Wart ihr Leseholzes und der ahkliebanden mit steilen Gehängen der Mart ihr in der ahkliebanden mit steilen Gehängen der Mart ihr in der ahkliebanden mit steilen Gehängen der Mart ihr in der ahkliebanden mit steilen Gehängen der Mart ihr in der ahkliebanden mit steilen Gehängen der Besonders sind es die dem Windstoß ständig preisgegebenen Bestände und Bestandsteile, welchen durch sorgfältige Bobenbeckung alle Aufmerksamkeit zuzuwenden ist. Es sind die exponierten Randpartieen der schon erwachsenen gleichwüchsigen Bestände, welchen durch Weghieb des vorliegenden Bestandes der seitherige Schutz gegen die vertrocknende Wirkung des Windes genommen wurde; es sind breite Durchhiebe, welche zu Verkehrs= und anderen Zwecken dem Luftzug eine Gasse nach dem Innern der Bestände öffnen; es sind namentlich die scharf hervortretenden Ortlichkeiten in der Terrainbildung, die vorgeschobenen Ecken und Köpfe u. s. welche gewöhnlich am meisten vom Verlufte der Bodenfrische bedroht sind. In manchen Fällen können hier Schutz= und Windmäntel Abhilfe gewähren,2) und bei wertvollen Beständen sollte man beren künstliche Begründung rechtzeitig und ehe das Übel der Laubverwehung, der Bodenvertrocknung und Verangerung sich tiefer in ben zu schützenden Bestand hineinfrißt, bethätigen. Man stellt dieselben das

#1

Frank

¹⁾ Burdharbt, "Aus bem Walbe". L. S. 3. 2) Siehe auch Burdharbt's "Aus bem Walbe", 2. heft, S. 15; bann heß, Der Forstschup, S. 558, und Berhanblungen bes sachi. Forstvereins 1877.

durch her, daß man den bedrohten Bestand an der Windseite durch ein hinsreichend dichtes, mehrere Meter breites Bestandsband von wintergrünen Holzarten umsäumt. Käumige Verbandstellung zur Herbeisührung einer vollen, möglichst tief herabgehenden Aronenbildung und Erhaltung dieser Verhältnisse ist wesentlich zu beachten. Fichte, Tanne und Schwarzsieser sind am meisten zu empsehlen; wenn der zu beschützende Bestand ein noch zur Reproduktion geeigneter Laubholzbestand ist, so erreicht man ähnliche Wirkung oft auch das durch, daß man den Bestandsrand in einer Breite von 5—10 m auf den Stock setzt und als Niederwald behandelt; oft wirtschaftet man in solch besdrohten Partieen anf frühzeitig sich einstellende Vorwuchshorste, oder hilft durch volle aber vorgreisende Verjüngung, oder behandelt solche Teile in der Plentersorm zc.

Bei steiler Terrainbeschaffenheit steigt die Gefahr der Bodenvertrocknung auf das höchste Maß, wenn die Fläche gleichzeitig dem Windstoße oder excessiver Streunutung preisgegeben und ber Boben an und für sich eine nur geringe wasserbindende Kraft besitzt. Plenterartige Behandlung solcher Flächenteile, oder wenigstens eine fortgesetzte Hinwirkung auf Entstehung von Vorwuchs= horsten, die Erhaltung alles beckenden Bobengehölzes und Strauchwuchses 2c. find hier vor allem angezeigt. Doch hat man auch öfter versucht, durch direkte Maßregeln gegen Feuchtigkeitsentführung Hilfe zu bringen, und zwar durch Behaden bes Bobens und burch Anlage von Horizontalgräben. Durch Haden des Bodens, wenn es mehrmals während der Vegetationszeit wiederholt wird, tann sich in jugendlichen, trockenen Ostwinden und dem Sonnenbrand preisgegebenen Pflanzbeständen auf sonst fräftigem Boben badurch nüplich erweisen, daß die in so hohem Maße wasserabsorbierende und verdunstende Grasbecke zer= !! stört wird. Das Hacken des Bodens in der Absicht, dessen Oberfläche in rauhe Berfassung zu bringen, um die abfließenden Wasser besser festzuhalten, setzt einige Bindigkeit des Bodens voraus und ist nur auf streuentblößten oder der Streuentführung preisgegebenen Flächenpartieen angezeigt. Der Effekt der Rauhlegung ist nach einigen Jahren vorüber, und insofern wird der Kostenauswand nur gering gelohnt. Wirksamer erweisen sich die schon oben erwähnten Horizontalgräben, wie man sie zuerst an den streuentblößten Sandsteingehängen des in die Rheinthalebene steil abfallenden pfälzischen Haardtgebirges in großer Ausdehnung gleichzeitig auch zum Schutze der anstoßenden Wein= und Acker= Gelände gegen Wasserverheerung angelegt hat und die auch anderwärts eine wachsende Verbreitung gefunden haben. Diese etwa 30—50 cm tiefen und ebenso weiten Gräben werden in Abständen von 3-5 m in genau nivellierten Horizontallinien mit möglichst senkrechten Wänden ausgeworfen, jedoch nicht in ununterbrochenen Linien, sondern als 4—6 m lange Stückgräben. stückweise Anlage ist teils burch die Hindernisse bedingt, welche die wenn auch locere Bestockung der erwachsenen Holzbestände bietet, dann aber auch durch die Absicht, zu verhindern, daß etwaige Wasserdurchbrüche möglichst beschränkt und lokalisiert bleiben. Am besten ist eine schachbrettartige Verteilung dieser Stückgräben. Schon nach einigen Jahren kann man einen auffallend günftigen Einfluß auf die Wachstumsverhältnisse der betreffenden Bestände beobachten. 1)

¹⁾ Haag in Baur's Forstwiss. Centralbl. 1881, S. 208. Dann im Berichte ber pfälzer Forstver- sammlung zu Albersweiler 1882, S. 28.

Im Gebirgswald muß es überhaupt Grundsatz sein, die natürlichen Wasser-

vorräte durch Teich= oder Berieselungsanlagen möglichst zu erhalten. Wo es sich um Verteilung eines örtlich beschränkten Wasserüberflusses

auf nachbarliche Flächenteile an Berggehängen 2c. handelt, bedient man sich auch einfacher Horizontalgräben ober Pflugfurchen, welche durch Versickerung des Wassers die Segnungen einer besseren Bodenfeuchtigkeit oft auf weitere Erstreckung zu tragen vermögen, ohne erheblich größere Kosten in Anspruch zu nehmen, als die wasserbergeudenden eigentlichen Entwässerungsgräben.

Direkte Wasserzusuhr ist in einzelnen Fällen da ermöglicht, wo im Tiefslande Ents und Bewässerungseinrichtungen für landwirtschaftliche Zwecke bestehen und der Wald mit in den Entwässerungsbezirk gezogen ist. Oft ist hier das Stauwasser, ohne Kollision mit der Landwirtschaft, für den Wald benuthar. Direkte Wasserzusuhr sindet in neuerer Zeit auch mehrsach in den KulturweidensAnlagen statt, gewöhnlich durch Einsührung des Wassers in die zu diesem Zwecke zwischen den Weidenbeeten angelegten Bewässerungsgräben, oder durch allgemeine Überstauung. 1)

## Biertes Rapitel.

# Rahrungsgehalt des Bodens.

Einen direkten Einfluß auf den mineralischen Nahrungsgehalt des Bodens vermag die Forstwirtschaft nicht zu nehmen. Die Verbesserung dessselben durch Düngerzusuhr, wie in der Landwirtschaft, beschränkt sich nur auf die ständigen Forstgärten und auf die Neuanlagen von Weidenhegern. Die Beigabe von Rasenasche, Walderde, Kompost 2c. dei der Pflanzung von Jährslingen kann nicht hierher gerechnet werden. Dagegen könnte man von einem indirekten Einflusse sprechen, und zwar durch Erhaltung und Pflege aller Vorsaussehungen, welche die Gesteinsverwitterung, die Vildung der Feinerde und überhaupt den Ausschlaß der mineralischen Nahrungsstosse bedingen. In diesem Sinne kann indessen nur der auf seiner ursprünglichen Lagerstätte ruhende Boden in Betracht kommen.

Bezüglich des Bestandes an organischen Stoffen liegen aber die Verhältnisse anders; denn wir haben auf den jeweiligen Humusgehalt des Bodens bekanntlich einen unmittelbaren Einfluß, sowohl im Sinne der Versschlechterung wie der Verbesserung der Verhältnisse.

Es ist bekannt, daß der Humus sür die Waldvegetation unersetzbar ist, und daß er selbst für fast alle Mängel des Bodens Ersatz zu bieten vermag. Nur in seltenen Fällen wirkt er störend auf die Holzproduktion; das kann eintreten, wenn er in erheblicher Mächtigkeit den Boden überlagert, denselben dem Luftzutritt verschließt, zu übermäßiger Feuchtigkeitsansammlung und Bildung freier Humussäure Veranlassung giebt, ebenso wenn er als Rohhumus den Boden überdeckt und dem keimenden Samen den Eintritt in den mineralischen Boden verhindert. In diesen und ähnlichen Fällen handelt es sich stets um Herbeiführung von Verhältnissen, welche eine beschleunigte Zersetzung des Humus vermitteln, und diese Ausgabe ist in der Regel leicht zu lösen,

¹⁾ Siebe auch bie Mitteilungen von Dandelmann in seiner Zeitschrift. VII. 6. 92.

und zwar durch Öffnung und Lockerung des in solchen Fällen gewöhnlich vorhandenen allzu dichten Bestandsschirmes. Die Vorbereitungshiebe bei der Schirmbesamung verfolgen bekanntlich öfter diesen Zweck.

In der Regel dagegen handelt es sich bei der Humuspflege um Ershaltung oder um Berbesserung der konkreten Zustände. Das ist nur erreichbar durch unverkürzte Erhaltung der Streudecke und aller sonstigen, dem Boden zugehenden oder ihm entstammenden organischen Körper, des Leseholzes, der Wurzelreste, der Gräser und Kräuter, des Mooses u. s. w. Abwendung der Nutzung und des Frevels der Streu, Verhinderung der Streuentsührung durch den Wind mittelst der auf S. 524 erwähnten Schutzmaßregeln, weise Besschränkung in der Stockholzs und den Nebennutzungen und möglichste Herbeissührung jener äußeren Verhältnisse, welche einen mäßig beschleunigten Zersseungsprozeß der organischen Stosse vermitteln, sind die zunächstliegenden Verpslichtungen der Bodenpflege in dieser Richtung.

Ein kurzer Rückblick auf die vorausgehenden Kapitel giebt zu erkennen, daß die Pflege der die Thätigkeit des Bodens vorzüglich bedingenden Faktoren übereinstimmend durch ein und dasselbe Mittel erreichdar ist. In jedem einzelnen dieser Fälle begegneten wir der Erkenntnis, daß in der Wahrung einer möglichst ununterbrochenen Bodensiberschirmung durch die Bestandskrone und in der Erhaltung der Streus und Humusdecke dieses souveräne Mittel der Bodenpslege gelegen sei, und daß alle übrigen direkten Mittel der Bodenpslege in der Hauptsache nur zu dessen Unterstützung

dienen.

## Zweite Unterabteilung.

# Beftandspflege.

Die Bestandspslege bezweckt, die Holzbestände der Art zu erziehen und in ihrer Entwickelung zu leiten, daß sie während ihrer ganzen Lebensdauer die volle, den speziellen Verhältnissen entsprechende Wuchskraft bewahren, und daß die besonderen mit einem Bestande verbundenen wirtschaftlichen Ziele bestmöglichst erreichbar werden. Die Mittel der Bestandspslege bestehen in direkten Eingriffen mehrsacher Art; bald besißen sie den Charakter eines Korrektives, bald jenen der Abwendung von Hindernissen für das Gedeihen des Bestandswuchses, bald wirken sie direkt sördernd auf letzteres. In einzelnen Fällen verursachen die Operationen der Bestandspslege Arbeitsz und Geldzuswand ohne unmittelbaren Wiederersat, in der Wehrzahl der Fälle aber ist eine direkte Rutung, die sog. Zwischennutzung oder Vornutzung, von größerem oder geringerem Werte mit denselben verbunden.

Da die erste Voraussetzung eines gedeihlichen Bestandswachstumes durch die volle Thätigkeit des Bodens bedingt ist und die letztere von den Verhält nissen der Bestandsverfassung abhängt, die Bestandspflege aber auf diese ost einen tiefgreisenden Einsluß übt, so liegen in der Bestandspflege auch teilsweise die Mittel zur Bodenpflege, d. h. die Bestandspflege darf bei ihren Eingriffen in die Bestandsverfassung niemals die Rücksichten für Bodenpflege aus den Augen verlieren. Durch diesen doppelten Gesichtspunkt, welchen die Bestandspflege einzunehmen hat, erschwert sich die Lösung ihrer Ausgabe oft nicht unerheblich und nimmt in solchen

Fällen die ganze Sorgfalt des Wirtschafters in Anspruch.

Gewisse Maßregeln ber Bestandspslege üben einen mächtigen Einfluß auf die Wachstumsverhältnisse der Bestände im allgemeinen und auf den Zuswachsgang im besonderen; richtig durchgeführt vermögen dieselben eine oft sehr erhebliche Steigerung der quantitativen und qualitativen Produktion zu vermitteln, und war man deshalb im rationellen Wirtschaftsbetriebe schon längst bemüht, der Bestandspslege möglichst ausgedehnte Anwendung zu gewähren. In vielen Waldungen ist letzteres mehr oder weniger thatsächlich der Fall; in anderen Bezirken dagegen stellen sich einer grundsäklichen Durchssührung der Bestandspslege mannigsache Hindernisse entgegen, — bald stehen Berechtigungsverhältnisse im Wege, bald sehlt es an den nötigen Geldmitteln und Arbeitskräften, bald lassen der niedere Stand der Holzpreise und mangelnder Holzabsat eine intensive Pflege der Bestände nicht als gerechtssertigt erscheinen, bald ist es die Indolenz des Waldeigentümers oder seines Wirtschafters, welchen die diesfallsigen Versäumnisse zuzuschreiben sind. Ie unabhängiger man sich unter solchen Verhältnissen durch eine richtige Begrüns

dung der Bestände von der Hilfe der Bestandspflege machen kann, desto gessicherter ist die Erreichung des vorgesteckten Wirtschaftszieles. So sinden wir die Pflege der Bestände in den verschiedenen Waldungen auf den mannigsfaltigsten Stufen der praktischen Anwendung und Durchführung.

Die Bestandspflege begleitet den Bestand durch sein ganzes Leben. Obswohl in einigen Fällen gewisse Formen der Bestandsbegründung schon durch die Forderungen der Bestandspflege veranlaßt, und hier deren Begründung und Psslege gleichzeitig und nebeneinander thätig sind, — so beginnt die Bestandspflege in der Mehrzahl der Fälle doch erst mit dem Abschlusse der Begründung, d. h. sobald der Bestand durch die Nachbesserungen als komplett zu betrachten ist und sicheren Fuß gesaßt hat. Sie endigt mit der erreichten Haubarkeit.

Die Operationen der Pflege sind in den einzelnen Lebensabschnitten der Beftände nicht gleichartig; der junge Bestand fordert andere Maßnahmen und Formen der Pslege, als der ältere, und ist es deshalb übung, die Bestandspslege während der Jugendperiode von jener während der späteren Altersperioden zu unterscheiden und zu trennen, eine Unterscheidung, welche wir auch dei der nachfolgenden Darstellung sesthalten. Der Zeitpunkt, mit welchem die eine Periode schließt und die andere beginnt, fällt dei verschiedenen Beständen in verschiedene Altershöhen; doch kann man denselben im allgemeinen als gekommen betrachten, wenn der Bestand jene Versassung erreicht hat, in welcher er nach den Grundsähen einer rationellen Bestandspslege als durchsforstungsbedürftig betrachtet werden muß. Nach dieser Unterscheidung sollen nun die verschiedenen Methoden der Bestandspslege betrachtet werden.

## Erster Abschnitt.

# Bestandspstege in der Jugendperiode.

Obwohl die Bestandspflege mährend der ganzen Zeit, in welcher die Bestände im vollen Schlusse stehen, von fast gleichem Gewichte für deren Entwickelung ist, so ist dieselbe in der Jugend für gewisse Bestandsarten von besonders entscheidender Bedeutung in Hinsicht auf die Aussormung und Herausbildung ihrer ganzen Verfassung. Es sind namentlich die gemischten Bestände, deren spätere Beschaffenheit fast ganz auf den Erfolgen der Jugendpslege ruht und durch diese bedingt ist. Solange der junge Bestand den vollen Gertenholzschluß noch nicht allerwärts erreicht hat, bezeichnet man die während dieser frühesten Jugendperiode zu bethätigenden Operationen der Psslege auch als Kultur= oder Schlagpflege, überhaupt als Jungwuchspflege.

Die Pflege der Bestände in der Jugendperiode erstreckt sich auf Schutzgegen äußere, ihre gedeihliche Entwickelung behindernde Gefahren, auf Maßzegeln zur Förderung des Wachstums, auf Bestandsreinigung, auf Vorwuchspflege und Mischwuchspflege.

## Erstes Kapitel.

# Schutz gegen äußere Gefahren.

Wir zählen hierher die zu ergreifenden Schutzmittel gegen Frost, rauhe Winde, Graswuchs, gegen Insekten= und Pilzschaden. Viele mit gutem Ersfolge begründete und günftig situierte Jungbestände bedürfen der Schutzmaßeregeln gegen diese äußeren Gefahren nicht; viele andere dagegen nehmen diesselben mehr oder weniger in Anspruch.

1. Schutz gegen Frost. Abgesehen von den schon vor der Bestandsgründung zu ergreifenden Vorkehrungen durch zweckmäßige Entwässerung, Bestörderung des Luftzuges durch richtig geführte Hiebe u. s. w., kommt, soweit es sich um die Thätigkeit der Bestandspslege handelt, hier vorzüglich das Bestandsschutzholz in Vetracht. Bei der Schirmverjüngung durch Naturbesamung bildet der in der Nachhiedsstellung erhaltene Mutterbestand den natürlichen Schutzbestand gegen Frost; ebenso dei künstlicher Verjüngung unter einem durch die vorhergehende Generation gebildeten Schirmbestand. Auf der Kahlssäche dagegen sehlt jeder Schirm, und muß derselbe künstlich hergestellt

werben, wenn es sich um Frostlagen und frostempfindliche Holzarten handelt. Die Herstellung des Schutbestandes kann gleichzeitig mit der Begründung des eigentlichen Bestandes erfolgen; dann wählt man zu ersterem schon etwas vorwüchsiges Pflanzmaterial, ober seine Herstellung geht der Bestandsgründung voraus, und wenn die erforderliche Schirmstellung erreicht ist, wird nach einigen Jahren die zu bemutternde Holzart eingebracht. In der Regel wechseln bie Aflanzen des Schutz- und jene des zu bemutternden Bestandes reihenweise ab.

Als Holzart für ben Schutbestand find in entschiedenen Frostlagen nur die Birke und Kiefer verwendbar; beibe sind bekanntlich raschwüchsig, wenig anspruchsvoll an den Boden und nur leicht beschirmend. Riefernschutholz als Beisaat zur Eiche steht z. B. grundsätlich im Gebrauche in den Waldfelbern bei Viernheim, in vielen Schälwaldanlagen am Rhein und der Mosel u. s. w. Bei milberer Frostgefahr ist auch die Lärche eine geschätte Schutholzart, da fie in der Jugend sehr raschwüchsig ist und unter ihrem lichten Schirme auch entschiedene Lichthölzer wohl zu gedeihen vermögen. In feuchten Niederungen sind auch die meisten Weidenarten verwendbar, ebenso die Erle zum Schutze der unter und zwischen ihr zu erziehenden Esche oder Fichte. In feuchten Lagen fliegt oft die Erle freiwillig an und bildet den Schutzbestand für die später sich einstellende Fichte (Seeshaupt am Starnbergersee 2c.).

Es versteht sich von selbst, daß das Schutholz, dem Hauptbestande gegen= über, stets in der Minderheit zu bleiben hat, und daß darauf schon bei seinem Anbaue Rücksicht zu nehmen ist. Je weiter basselbe herauswächst, defto mehr ift basselbe burch Schneibelung, Ausäftung, Köpfen und allmähliche Entfernung in Schranken zu halten. Ist endlich der Bestand ber Frostgefahr entwachsen, so wird der Schutbestand endlich gänzlich herausgehauen.

Die Wirkung bes Schutholzes kann in Nieberwaldungen noch durch Forderung der Längenwachstums ber bominierenden Stockloben unterstützt werden. Werden z. B. in (Michenständigem Birkenschutzholze die durch Frost zurückgehale tenen buschartigen Gichenwüchse so beschnitten, bag nur einige ber kräftigsten Loben auf bem Stode verbleiben, und werben auch biefe icharf ausgeschnitten, fo gehort oft nur ein einziges, weuiger frostreiches Jahr bazu, um biese rasch in bie Hohe gehenden Loben über bie Frostregion zu erheben und bamit gegen ben Frost sicher zu stellen.

2. Schut gegen raube Winde. Sehr häufig leiden die Jungwüchse empfindlicher Holzarten mehr durch die seitlich zugeführte kalte Luft, als unter ber durch Wärmeausstrahlung verursachten Kälte; besonders in eingesenkten ober mulbenartigen Tieflagen, am Fuße von in milbe Tiefebenen herabsteigenden Gebirgsabdachungen u. s. w. Hier handelt es sich vorzüglich um Seiten= schutz, und dieser kann vermittelt werden entweder durch Vorstand oder durch Bwischenstand.

Der Borstand soll das seitliche Zuftrömen kalter Luft verhindern ober wenigstens mäßigen; er muß beshalb selbst unempfindlich gegen bieselbe sein und Widerstand genug bieten, um der Weiterbewegung der Luft Einhalt zu thun. Hinreichend geschlossene oder mit Unterstand versehene er= wach fene Bestände bilden den besten Vorstand. Man beläßt deshalb gegebenenfalles an der gefahrdrohenden Seite einer natürlichen oder künst= lichen Verjüngungsfläche mit Vorteil einen Saumstreifen des alten Bestandes auf so lange, bis der junge Bestand hinreichend erstarkt ist und bewirkt bessen

nachträgliche Berjüngung durch Pflanzung mit kräftigen Pflanzen unter allmähltch zu beseitigendem Schirmstande. Bei natürlicher Berjüngung hält man dunkele Nachhiedsstellung auf diesen Saumstreisen länger sest und verzögert die Abräumung. Die Niederwaldschläge führt man dem rauhen Winde entgegen, im Gedirge bergauswärts, oder man läßt schüßende Mäntel stehen. Wo der Vorstand nicht aus bereits vorhandenem Material gebildet werden kann, da läßt sich derselbe durch künstlich zu begründende Schuß män tel herstellen. Ihre Begründung hat selbstverständlich der zu schüßenden Verzüngung geraume Zeit vorauszugehen, um im gegebenen Zeitpunkte wirksamen Schuß bieten zu können, und erfolgt in ähnlicher Weise, wie jene der auf S. 524 besprochenen Windmäntel. Loshiedstreisen durch größere gleichsörmige Vestände gelegt, eignen sich auch hier vorzüglich zu besagtem Zwecke.

Schutz durch Zwischenstand bietet fast jede Bestandsmischung; insebesondere eine solche, bei welcher einer empsindlichen Holzart eine harte beisgemischt ist. Die letztere soll die erstere gleichsam umhüllend beschützen, sie soll deshalb die letztere um weniges überragen und in hinreichender Wenge einzeln oder in nicht zu großen Horsten eingemengt sein. Es ist ersichtlich, daß diesen Forderungen auch durch das auf S. 530 besprochene Bestandsschutzholz genügt werden könne, daß aber eine sür dauernde Wischung bestimmte Bestandsgründung das naturgemäßere und einsachere sein müsse, wenn

die Wahl der Holzarten den vorliegenden Zwecken entspricht.

3. Schutz gegen Untraut- und Graswuchs. Junge Schläge und Kulturen auf frischem, lehmhaltigem Boben sind in ihrer Entwickelung burch das Übermächtigwerden des Graswuchses oft in empfindlichster Weise behin= bert; dem Grase gesellen sich Weidenröschen, Kreuzkräuter, Lamium, Habichts-traut, Brombeer, Himbeer, Medgräser 2c. bei, an nassen Stellen überzieht sich ber Boben mit Seegras, vorzüglich auf mineralisch kräftigem Boben, bei mangelnder oder ungenügender Schirmstellung und bei trägem Jugendwachs= tum der Holzpflanzen. Die Unkräuter legen sich im Winter über die Holz= pflanzen und durch die Schneebelaftung bildet sich eine geschlossene Decke, unter welcher die Pflanzen zu Grunde gehen. Wo man nicht schon in Voraussicht der zu befürchtenden Gefahr bei künftlicher Begründung die Pflanzung sehr träftiger Pflanzen anwendete ober für hinreichende Schirmstellung Sorge trug, da bleibt nur die rechtzeitige Entfernung des störenden Unkrautwuchses übrig. Sie muß selbstverständlich eine unschädliche sein und haben die Umstände darüber zu entscheiben, ob Biehhut ober Grasschnitt zulässig ist ober nicht. 1) Brombeerbüsche werden niedergetreten. Auch durch Ausbreitung des Aftholzes und des Schlagabraumes über die befamten Flächen vermag öfter der Graswuchs etwas zurückgehalten zu werben.

Noch nachteiliger als Graswuchs können sich unter Umständen die holzigen Unkräuter äußern, besonders Heide, Besenpfriemen, Ginster, Heidelbeere 20. 16.72. Sie nehmen Bodennahrung und Bodenseuchtigkeit in Anspruch, behindern die Wurzelverbreitung der Holzpflanzen, beschränken den Raum zur oberirdischen Entwickelung, halten den Niedergang des Taues zum Boden ab, und nicht selten überwachsen sie die Holzpflanzen und entziehen ihnen derart den Entwickelungsraum nach jeder Kichtung. Sänzliches Ausschneiden derartiger Unswickelungsraum nach jeder Kichtung.

¹⁾ Bergl. Sa pe r's Forstbenutung. 7. Aufl. S. 423.

krautwüchse mit Belassung des Wurzelstrunkes ist hier stets angezeigt (sehr

rauhe, frostige Hochlagen etwa abgerechnet).

4. Shut gegen Insekten= und Pilzschaben. Es sind besonders bie Nadelholzkulturen in Mitte von größeren Nadelholzkomplexen, welche be-Ianntlich den empfindlichsten Heimjuchungen und die Heimsuchungen den Cha- Insekten verschiedener Art unterliegen. Wo solche Heimsuchungen den Cha- Insekten Waknahmen der Vertilgung erforderlich, deren Betrachtung nicht in den Kreis der waldbaulichen Disziplin gehören. Solange aber die durch Insekten und Pilze herbeigeführten Störungen noch im Anfangsstadium ihres Auftretens sich befinden, ist es Aufgabe der Schlag= und Kulturpflege, auch bezüglich dieser Gefahren ein wachsames Auge zu haben. (In vielen nordbeutschen Kicfernrevieren rechnet man einen ständigen für Rüsselkäfergräben aufzuwendenden Betrag von 5 M pro Hettar ge- und end, rabezu zu den regelmäßigen Kosten der Kulturpflege.) Bei sorgfältiger Schlag= pflege wird womöglich jede erkrankte ober eindürrende Pflanze baldmöglichst entfernt und verbrannt, um bas Umfichgreifen ber Ertrantungsursache und die Entstehung von Infektionsherben zu verhindern. Während and durch rechtzeitige Entfernung der kranken Pflanzen, bei Gelegenheit anderer Operationen der Bestandspflege, der junge Bestand fast kostenlos gegen die schlimmsten Kalamitäten geschützt werben kann, reichen später oft Tausende dazu nicht mehr aus. Man bemühe sich sohin, die jungen Bestände sauber und rein von Kranken zu halten, und das gehört ebenso zur Bestandspflege wie jede andere sorgliche Maßregel für gutes Gedeihen der Bestände.

# Zweites Rapitel.

# Magregeln zur Förderung des Wachstumes.

Die Entwickelung der Jungwüchse wird ganz wesentlich durch die Schlußverhältnisse des jungen Beftandes beeinflußt; sowohl das starke Pflanzengedräge wie lückiger Schluß wirken behindernd auf bessen Wachstum. In beiben Fällen ist Abhilfe wünschenswert, und zwar im ersten Falle durch Bestandsauflocke-

rung, im zweiten burch Beftanbsverdichtung.

1. Aus dichten Saaten ober natürlichen Besamungen erwachsen oft so gedrängt stehende Samenwüchse, daß auch selbst ben wuchsträftigen Pflanzen jeber Entwickelungsraum fehlt und ber junge Bestand schon frühzeitig in Wachstum ftille zu stehen scheint, ober daß sich daburch jene aufgeschoffenen, fabenartigen und schlanken Gertengestalten ergeben, welche sich selbst nicht zu tragen . Man findet derartige aus gutem Samen bürftendicht erwachsene Anwüchse vorzüglich auf den schwächeren Böben bei Schatthölzern, z. B. bei Fichten, welche mit 25 Jahren oft kaum Manneshöhe erreicht haben und nicht von der Stelle wachsen. Auch die Buche und Tanne zeigt in allzu gedrängten Samenhorsten ähnliche Erscheinungen. Die Lichtholzarten können unter solchen Umständen nicht so lange aushalten und helfen sich in der Regel selbst durch frühzeitig eintretenden Ausscheidungsprozeß. Indessen ist gewöhn= lich auch bei diesen Holzarten eine zeitig eintretende Unterstützung durch die

Bestandspflege von günstiger Wirkung. Letztere besteht barin, daß man durch Verminderung der Pflanzenzahl Raum für die verbleibenden Individuen schafft, d. h. in einer Bestandsauflockerung oder Verdünnung.

Beginnt man damit schon in den ersten Jahren, so kann mittelst Ausrupfen und Ausstechen des Überslusses vorgegangen werden; das entnommene Pflanzenmaterial dient in der Regel zu anderweitiger Verwendung. Wiederholt man diese Operation periodisch und sobald Sedränge wieder entstanden ist, so äußert sich eine derartige intensive Bestandspflege unglaublich
förderlich auf die Wachstumsentwickelung, vorzüglich bei Lichtholzwüchsen. 1)
Wo auf Wiederverwendung des herauszunehmenden Überslusses keine Rücksicht zu nehmen ist, da bedient man sich mit Vorteil kräftiger Scheren,
mit welchen man, soweit thunlich, vorzüglich die weniger wuchskräftigen

Pflanzen ausschneibet, d. h. hart über dem Boden wegschneibet.

Sind dagegen die Bürstenwüchse schon älter (10—25 jährig) und hat man es mit jenen sadenartigen Gestalten zu thun, dann ist eine Auslockerung durch Herausnahme von Einzelnpflanzen, d. h. ihre Durchreiserung, sehr vorsichtig zu bewirken, denn eine nur einmalige kräftige Durchreiserung benimmt den zurückleibenden Individuen jede Stüße, um sich aufrecht zu erhalten und etwaigen Schnes und Dustanhängen Widerstand leisten zu können. Sie müssen daher sehr allmählich zu besserre Kronenbildung, stusigerem Wuchse und besserre Standhaftigkeit gebracht werden, wenn noch ausdauernde kräftige Stämme daraus erwachsen sollen. Es sind besonders die Laubhölzer und unter diesen die Eiche, welche einer entsprechenden Beshandlung in dieser Richtung zu unterstellen sind, und zwar nicht nur in den Hochwaldwüchsen, sondern auch im Ausschlagwalde; eine sachgemäße Reduktion der überzahlreichen Stocktriebe wirkt überaus förderlich auf das Gedeihen der zurückbleibenden.

Wo aber eine individualisierende Durchreiserung nicht zulässig ist, da erübrigt allein, berartige Wüchse mit meterbreiten Gassen, welche sich in kurzen Abständen wiederholen, oder auch mit sich kreuzenden Gassen zu durchshauen. Man schafft dadurch wenigstens den Randpflanzen Entwickelungsraum und damit eine oft rasch sich einstellende Wiederbelebung des ganzen Bestandswuchses, wenn es sich nicht um schwachen Boden und schon halb verkrüppelte, dürftige Bestände handelt.

2. Anwüchse mit ungenügenden und mangelhaften Schlußverhältnissen, besonders auf den schwächeren oder in der Obersläche vermagerten Böden, stocken oft lange im Wachstum, kränkeln und verkümmern auch völlig, wenn die holzigen Unkräuter eingedrungen und schließlich Herr geworden sind. In solchen Fällen wirkt eine rechtzeitig veranlaßte Verdichtung der Bestockung und dadurch herbeigeführte vollere Vodenbeschirmung in der Regel hebend und bessernd auf das Wachstum. Man bewirkt diese Verdichtung durch Einbringen von Treib= oder Füllholz²) und versteht hierunter einen mehr oder weniger vorübergehend eingemischten Holzwuchs, der raumfüllend, schlußbildend und das durch anregend auf das Wachstum einer zu bemutternden Holzart wirken soll.

Ju Füllholz dienen vorzüglich die lichtkronigen, raschwüchsigen Holzarten, Riefer, Lärche, Birke. Auch die Weißerle ist am richtigen Ort als Treib-

in the contract

¹⁾ Bezüglich ber Eiche vergl. v. Alemann in Manteuffel, die Eiche, beren Anzucht, Pflege 2c. 2. Aufl. S. 152.
2) Burdharbt, aus dem Walbe. II. 2.

holz verwendbar. Man bringt diese Holzarten oft gleichzeitig mit der zu bemutternden Holzart, meist aber erst nachträglich ein und bedient sich vor zuglich der Pflanzung, doch auch der Saat. Die ersteren führt man gern in weitständigen Streisen auch als unregelmäßige Durchpslanzung aus, die Saat wird bei gleichzeitigem Andau in Wechselstreisen oder durch gemischte Vollzsaat, bei nachträglichem Einbringen auf Stücktreisen oder Platten ausgeführt.

Die Beigabe von Treibholz erweist sich besonders nütlich bei der Fichte, Buche, Eiche, auch Tanne. Kümmernde Fichtenwüchse auf schwachem Boden adallidurchpflanzt man vorteilhaft nachträglich mit Kiefernjährlingen oder bei gleich= zeitigem Anbau bringt man die Riefer in abwechselnden Saatstreifen zwischen die Fichtenpflanzenreihen. Mangelhaften, dunnbestandeten Buchenhegen hat growte man oft schon erfolgreich geholfen durch Beisaat von Kiefern oder durch Zwischenpflanzung von Riefern und Lärchen, wenn auch nur in weiträumigem Waren die Buchen unter Schirm streifenweise gefäet, so ift auf schwächeren Böben die Beisaat der Kiefer ober Lärche in Wechselstreifen in der Regel äußerst förderlich für rasche Hebung der Buche. Auch für die Eiche erweift sich Rieferntreibholz auf vorübergehend geschwächtem Boden oft sehr nützlich, wenn man die Anlage in Wechselstreifen ober auch in rechtwinklig vertenzulen sich durchkreuzenden Saatstreifen bewirkt. Auch nachträgliche Durchpflanzung lückenhaft gebliebener Eichenwüchse mit Lärchen-, auch Riefernpflanzen bringt rasche Schlußbesserung und Wachstumsanregung in die stockende Eichenhege. Uterdet Namentlich sind es die Eichschälholzanlagen, welchen man in mehreren Gegenden auf schwächeren, leicht verheidenden Böden regelmäßig bei Neubegründungen Riefern= und Lärchentreibholz beigiebt. 1)

Alles Fülls und Treibholz hat nur vorübergehende Berechtigung in dem zu bemutternden Bestande. Es soll auf so lange zur Bestandsverdichtung beitragen, als der Hauptbestand für sich allein die Besähigung hierzu nicht besitzt, und sobald der letztere sich zur selbständigen Schlußstellung gehoben hat, den Bestand verlassen. Die Herausnahme des Treibholzes muß selbstverständlich eine allmähliche sein; sie erfolgt in kurzen Zwischenpausen an allen Orten, auf welchen das Treibholz eine überschirmende Wirkung anzunehmen droht, denn die volle, unausgesetzte Erhaltung der Gipfelsreiheit sür die Individuen des zu bemutternden Bestandes ist notwendige Bedingung. Zum Zwecke einer allmählichen Beseitigung des hinderlich werdenden Zwischensstandes geht man ansänglich durch Einknicken der Seitenzweige und Köpfe vor, dem der völlige Aushied nachfolgt. Die speziellen Berhältnisse haben zu entscheiden, ob und wiedel von dem Füllstand zur bleibenden Einmischung zu belassen ist.

# Drittes Rapitel.

# Bestandsreinigung.?)

Unter Bestandsreinigung, als Maßregel der Bestandspflege, wird die rechtzeitige Entfernung aller jener Holzwüchse verstanden, welche der Ent-wickelung des zu erziehenden Bestandes oder des Zuchtwuchses hinderlich sind

¹⁾ Grunert, der Eichenschälwald. Hannover 1868. S. 18.
2) Bergl. auch Grebe, Walbschutz und Waldpflege, S. 444.

ireeding

und keinen bleibenden Wert für Bestandsbildung haben, d. h. an letterer keinen bleibenden Anteil nehmen sollen. Die Operationen, mittelst welcher dieses bewerkstelligt wird, heißen Reinigungshiebe oder Aus-

jätungshiebe.

Auf der Fläche, welche ein junger Bestand einzunehmen bestimmt ist, sinden sich vielsach schon vor der natürlichen oder künstlichen Begründung des letzteren mancherlei Holzwüchse vor (oder sie stellen sich während und nach der Begründung ein), welche in gewissen Fällen zum Teil für die Bestandsbildung erwünscht, in andern Fällen aber als behindernd sür die Entwickelung des Jungbestandes zu betrachten sind. Diese Holzwüchse werden gebildet durch von Edungheit ein Strauchen sind Schlinggewächse, geringes Schirmgestänge z.

Altere, platweise verlichtete, oder durch Schnee- und Windbruch betroffene Bestände sind selten ohne Vorwuchshorste. Bei der Verzüngung solcher Bestände ließ man früher an vielen Orten alle Vorwüchse ohne Auswahl einswachsen; später ging man zum andern Extrem über und beseitigte jeden Vorwuchs vollständig. Beides ist ungerechtsertigt, denn es ist kein Grund vorhanden, warum der brauchbare Vorwuchs zur Vildung des neuen Vestandes nicht herangezogen werden soll, während der undrauchbare unzweiselhaft einen Anspruch hierauf nicht haben kann. Bei den auf den Vorwuchs gerichteten Operationen der Vestandsreinigung handelt es sich sohin um Ausscheidung

des guten und schlechten Vorwuchses.

Der unbrauchbare Borwuchs, im Ginzelnstanbe auch mit bem Ramen Rollerbusch, Wolf, Storren und im allzu dicht gedrängten Horstenstande als verbutteter Bürstenwuchs, Fadenwuchs bezeichnet —, hat die Befähigung zum Höhenwachstum nach erfolgter Freistellung verloren. Als Kollerbusch dehnt er sich mehr und mehr in die. Breite aus und wirkt raumbeschränkend auf den benachbarten Zuchtwuchs, die verbutteten Horste bleiben eingesenkte, bald eindürrende oder vom Schnee gebrochene, den Boden stark verwurzelnde Partieen, welche eine bessere Ausamung verhindern und zu Lücken Veranlassung geben. In der Regel werden diese unbrauchbaren Vorwüchse schon vor ober während der Verjüngung weggebracht; wo sie dagegen vorerst noch zum Schutze ober zur Bemantelung ober zur Füllung guter Vorwüchse nötig sind, ober wo sie in rauhen exponierten Holzlagen zum Seitenschutze bem jungen Bestande nütlich sind, ober wo sie zum Schutz gegen Beidevieh ober Bildverbiß dienen, da dürfen sie nur allmählich herausgenommen und erst völlig beseitigt werden, wenn ihr Beistand überflüssig geworden ist. Wo verbutteter Vorwuchs in lichten Horsten steht, da wird er oft mit Vorteil zur Beschirmung und Bemutterung empfindlicher Samenwüchse benutt. mähliche Reinigung der Jungbestände von diesen Vorwüchsen geschieht durch Einknicken, Röpfen, völligen Weghieb, Ausraufen ober Aushauen mit der Wurzel.

Bei Umwandlungen von Laubholz in Nadelholzbestockung oder bei sonstwie sich ergebender Belassung reproduktionsfähiger, gesunder Wurzelstöcke auf den Verjüngungsslächen üben die neu entstehenden Stockausschläge durch ihren raschen oft weitausgreifenden Wuchs meist eine sehr behindernde Wirkung auf die Erhaltung und Entwickelung der Kernhölzer. Namentlich störend äußern sich die zu weitausgelegten Büschen sich breitmachenden Eichen Stocksschläge in Kiefern- und Lärchenkulturen. Ühnliches gilt für Hasel-, Hain-

Ŋ

buchen= und Linden=Stockschläge. Namentlich als unbrauchbar zu betrachten find die Ausschläge von allen alten Stöcken. Betrifft es gesunde Ausschläge von jüngeren Stöcken der wertvolleren Holzarten, so genügt es in der Regel. nur das störende Übermaß zu entfernen und eine oder zwei der kräftigsten Loben auf den Stöcken zu belassen; lettere entwickeln sich dann zu einem oft nütlichen Zwischenstande, ohne den Kernholzbestand zu belästigen. Besteht letterer aus langsam sich hebenden Holzarten, dann muß die Ausjätung oft

mehrmals wiederholt werden.

Mühren die Ausschläge dagegen von veralteten und verkrüppelten Resten 🗡 verbutteter Laubhölzer her, dann bilden sie meift unwüchsige Büsche und ommted Struppwüchse, die nur selten zum Einwachsen geeignet sind, dagegen durch gowith ihre mehr am Boden haftende Ausbreitung und oft dichte verworrene Buschung confused die zunächft stehenden Kernpflanzen verdrängen oder in der Entwickelung empfindlich behindern. Wenn solchen Struppwüchsen, wegen ihrer Schutz wirkung gegen rauhen Wind ober Bobenaushagerung wer Bobenabspülung 2c., war die 7 kein Wert beizulegen ift, so ift es stets empfehlenswert, dieselben schon vor der Bestandsgründung völlig auszuräuden. War letteres nicht zulässig und sind die Büsche zwischen den Zuchthölzern schon heraufgewachsen, dann muß ihre Ausjätung allmählich und da erfolgen, wo sie durch ihre Ausbreitung und Überschirmung hinderlich werden. Dabei arbeitet man allmählich auf ihre vollständige Verdrängung hin, durch schlechten Stockhieb, Schälen im vollen Saft 2c. Eine ganz besondere Beachtung verdienen im Tannenwalde die krebskranken Individuen; ihr fortgesetzter Aushieb, womöglich schon frühzeitig im Frühjahr bilbet hier die dringendste Aufgabe der Reinigung. 1) Im Mittelwalbe sind die vom Oberholzhiebe zurückgebliebenen alten Stöcke mit mangelnder Reproduktion Beranlassung zur Ansiedelung von Dornen, Wisch= hölzern 2c. auf den durch diese alten Stöcke entstehenden Lücken. Stöcke find sohin stets zu entfernen.

Bei Gelegenheit ber Ausjätungen in Schlägen und Kulturen werden bei sorgfältiger Bestandspflege möglichst frühzeitig auch die sog. Zwiesels und Zwillingswüchse entfernt. Man schneibet selbstrebend den schwächeren Zwillingsgipfel hart über seiner Ursprungsstelle weg. Es sind vorzüglich Esche, Ulme, Atazien, auch Fichten, welche Neigung zur Zwieselbildung besitzen.

In Nieder= und Mittelwaldungen brängen sich vorzüglich Schwarzborn, Weißdorn, Hasel, Faulbaum, Hartriegel, Schneeball und dergleichen meist wertzulle Joses Strauchgehölze unkrautartig zwischen die Zuchtwüchse ein und verdrängen lettere, wenn sie nicht geschützt werden, oft auf ansehnlichen Flächen vollständig. In mildem Klima und auf gutem Poben gesellen sich denselben wuchernde Schlinggewächse, Beisblatt, Waldrebe, wilder Hopfen 2c. bei und überspinnen die Zuchtwüchse oft in schlimmster Weise. Auch hier sind fortgesetzte fleißige Reinigungshiebe erforberlich, wenn die bessere Bestockung erhalten werben foll.

Gegenstand der Ausjätungshiebe sind weiter die Anflughölzer, soweit sie nicht zur bleibenden Bestandsbildung herangezogen werden. Auf allen offenen, dem Lichte zugänglichen Berjüngungsorten fliegt vorzüglich der leichte Same der Birke, Salweide, Aspe, auch Fichte und Kiefer an, gelangt zur

¹⁾ Bergl. die Berhandl. des babischen Forstvereins zu Emmendingen 1882, E. 19.

Reimung, und sehr rasch heben sich diese Anflugwüchse über die Zuchthölzer. Oft gesellen sich denselben auch Linde, Erle, Ulme bei. Nehmen diese sich zumischenden Holzarten erheblich überhand, so daß ein bebenkliches Berdrängen der Zuchtwüchse zu besorgen ist, dann wird ihre teilweise Ausjätung uner-18 Laglich. Am meisten verdrängend unter diesen Weichhölzern wirkt die sperrig wachsende Salweide, weniger die Aspe und Birke; sehr verschattend äußern sich auch Linde und Erle, doch stellen sich diese Hölzer nur ausnahmsweise in gefahrbrohendem Mage ein.

> Als die Erziehung möglichst reiner Bestände noch das Ziel einer guten Wirtschaft war wurden alle diese Eindringlinge rücksichtslos ausgehauen, man duldete sie selbst nicht da, wo sie als willkommene Bestandsfüllung auf mangel= haften Plätzen gerechtfertigt waren. Heutzutage, wo diese Hölzer oft einen höheren Verkaufswert haben, als die Zuchtholzarten, muß es Grundsat sein, benselben bei der Bestandsbildung, wenn auch nur in untergeordnetem Maße. vorübergehend Zutritt zu gewähren und nur ihr Übermaß zu verhindern. Letteres ift vor allem da der Fall, wo sie in geschlossenen, größeren Horsten auftreten und dadurch mit der Zeit die Zuchtpflanzen verdrängen und durch ihr eigenes, später mittelst der Durchforstungshiebe erfolgendes Ausscheiden zu Lücken Beranlassung geben würden. Die Ausjätungshiebe sind baber in der Art zu führen, daß die frohwüchsigen Weichhölzer einzeln verteilt die Ruchthölzer durch= und überstellen und durch öfter wiederholte Hiebe ihre Ausbreitung allmählich auf ein unschädliches Maß zurückgeführt und in dem= selben bis zu ihrem völligen Aushiebe erhalten wird. Bei horst= ober gruppen= weisem Zusammenstehen handelt es sich vorerft nicht um deren völlige Beseitigung, sondern um deren Lichtung. Zum Zwecke einer allmählichen Reduktion ift namentlich bezüglich der Birken ein langsam nach dem Gipfel vordringendes Aufasten (Besenreiser-Gewinnung) zu empfehlen, eine Operation, welche die Birke auf die Dauer nicht erträgt und ihr allmähliches Eingehen herbeiführt. Auch wo es sich um die Herausnahme von vereinzelten Nabel= holzanflügen aus bereits zur angehenden Stangenholzstärke schlank erwachsenen Buchen-, Eichen- und Eschenpartieen handelt, Borkommnisse, bei welchen oft die Nadelhölzer der letteren bisher als Stütze dienten, ift nur eine sehr allmähliche durch Ringeln und Köpfen einzuleitende Herausnahme zulässig.

Wenn es die Mittel und Arbeitskräfte gestatten, mit oft wiederholten Ausjätungen vorzugehen, dann sind die Weichhölzer nur als eine erwünschte Bugabe zu betrachten, denn sie erhöhen die Zwischennuzungs-Erträge oft nicht unerheblich und können durch lichte Schirmstellung in rauheren Lagen den unter= und zwischenständigen Zuchtholzarten als wertvolles Bestandsschupholz Namentlich dankbar für eine lichte Überstellung mit Birken find in frostigen Lagen die Eiche und Buche; sehr nüplich kann dieselbe aber auch für die Fichte und Tanne werden.

Durch Reinigungshiebe ist endlich auch zu entfernen jenes geringe, aus früherem Druckstande und dem Nebenbestand herrührende Gestänge und ältere unwüchsige Vorwuchsgehölze, welches zur Vildung eines lichten Schirmstandes in den jungen Anwüchsen belassen worden war und nun entbehrlich oder behindernd geworden ist. Es sind namentlich die rauhen aber auch die sonnseitigen Lagen der Alpen, in welchen derartige Schirmstellungen mit Vorteil oft zur Anwendung gelangen; sie wären auch für viele andere Orte erwünscht.

throwing

Besteht dagegen der Schirmstand aus Stämmen des vorigen Hauptbestandes, dann sind es selbstverständlich keine Reinigungshiebe, durch welche sie entsernt werden, sondern Abräumungs-, d. h. Hauptnutzungs-Hiebe.

## Biertes Rapitel.

## Vorwuchspflege.

Im vorigen Kapitel war von dem unbrauchbaren verbutteten Vorwuchse und seiner den Zuchtwuchs behindernden Beschaffenheit die Rede. Der gute brauchbare Vorwuchs dagegen ist als willsommenes Material bei der Besstandsgründung zu betrachten, und ist zum Einwachsen in den jungen Bestand und zur Fortentwickelung beizubehalten und zu pslegen. Obwohl zu einem vollsommenen sicheren Urteile über die Qualität des Vorwuchses und seine Verechtigung zum Einwachsen sleißige Beobachtung und örtliche Erfahrung vorausgeset werden muß, so giebt es doch auch gewisse allgemeine Momente, welche bei dieser Beurteilung als Maßstab zu dienen haben.

In erster Linie entscheibend ist die Holzart. In der Regel kann nur der Borwuchs von Schattholzarten in Betracht kommen, insbesondere jener der Tanne, Fichte und Buche. Tannenvorwuchs ist sast durchweg, Buchens und Fichten=Borwuchs sehr häusig brauchbar zum Einwachsen. Bon den übrigen Holzarten ist es der Ahorns und auch der Eschen-Borwuchs, welcher mitunter Beachtung verdient; Kieferns und Eichen-Borwuchs können dieses

nur ausnahmsweise beanspruchen.

Ganz wesentlich einflußreich erweist sich ber Boben; indem unter sonst 1 gleichen Verhältnissen auf fräftigem und frischem Boben jeder Vorwuchs weit wuchsträftiger sich erhält, als auf schwachem Boben; das hat doppelte Bedeutung für die flachwurzelnden Holzarten, besonders für die Fichte, die überhaupt auf ihrem heimatlichen Stanbort oft als 20= und mehrjähriger Vorwuchs sich nach erfolgter Freistellung als vollkommen brauchbar erweist. Auf schwächerem Sandboden dagegen kann der Fichte wie der Buche bei längerem Schirmbruck nur wenig Bertrauen entgegengebracht werden. sonders ist ein frischer Untergrund sehr maßgebend für die Güte des Vorwuchses; hier erhalten sich z. B. Eschen, Ahorn, Ulmen, ja selbst Eiche oft Das Alter ist insofern wertbestimmend, als jüngerer Vorbrauchbar. wuchs stets vertrauenerweckender ist, als alter; entscheidend ist aber dabei vor allem das Maß der Überschirmung, denn es kann ein alter in freien Bestandslücken oder unter lichtem Schirm, an Bestandsrändern zc. erwachsener Vorwuchshorst doch brauchbarer sich erweisen, als ein jüngerer, der länger unter starkem Schirmbruck gestanden hat. Indessen kommt hier wesentlich wieder die Holzart und der Boben mit in Betracht. Je mehr überhaupt der Schirmftand den Anforderungen entsprach, welche die konkrete Holzart nach Maßgabe des Bobens zu ihrer erften jugendlichen Entwickelung fordert, besto wertvoller ist der Vorwuchs. Mäßiger Schirmschut oder Seitenschut ift deshalb für die Schatt- und frostempfindlichen Holzarten stets wertvoller als gar kein Schutz. Es ist dabei nicht einerlei, ob der Schirm durch schlanke hochbekronte oder kurze tiefbeastete Schirmbäume gebildet wird. Endlich ist das Auftreten des Vorwuchses als Einzeln= ober Horstenwuchs zu be=

1.0

Mit Ausnahme der Tanne verdient im allgemeinen nur der im geschlossenen Horste auftretende Vorwuchs Beachtung. Die Größe der Horste ist von geringerer Bedeutung als die Schlußverhältnisse desselben (sie kann bis zu 10 und 15 qm herabgehen); sehr gedrängter Schluß berechtigt eben= so zu geringerem Vertrauen in die Qualität des Vorwuchses wie allzu lockerer Bu allem dem kommen noch die äußeren Merkmale, welche die Vorwuchspflanze zu erkennen giebt, die Art der Bezweigung, die Entwickelung des Gipfeltriebes, die Beschaffenheit der Knospen, Blätter, der Rinde u. f. w. in Hinsicht der größeren oder geringeren Fülle und Normalität der betreffenden Holzart. Gebrückter Höhenwuchs, auffallende Verkürzung der jüngsten Gipfel= triebe, schirmförmig=breite, nur auf die letzten oberften Jahrestriebe beschränkte, schwachbenabelte Aftbildung, moosbesette Schäfte sind Merkmale, die den Borwuchs in der Regel als unbrauchbar erscheinen lassen. Werden alle diese Momente, unter Anhalt an die örtlichen Erfahrungen, ins Auge gefaßt, so ist es in der weitaus größten Zahl der Fälle nicht schwierig, ein hinreichend sicheres Urteil über die Qualität des Vorwuchses zu gewinnen.

Ebenso wichtig als die Beurteilung der Brauchbarkeit ist die Pflege des Vorwuchses. Diese beginnt aber nicht erst mit dem Zeitpunkte, in welchem der beizubehaltende gute Vorwuchs in den jungen Bestand einzuwachsen hat, also mit der allgemeinen Schlagpslege, sondern mit dem Augenblick seiner Entstehung im alten Bestande. Was in den vorausgehenden Kapiteln über Schlagpslege überhaupt und über Durchreiserung und Ausjätung insbesondere gesagt wurde, muß durchaus gleichmäßige Anwendung auch auf den Vorwuchssssinden, wenn brauchbares Vorwuchsmaterial gewonnen werden will. Es ist sohin nicht zu unterlassen, allzu dichte Horste auszuschneiden, das Unbrauchsbare auszusäten, wo es sich um Wischwuchs handelt, diesem rechtzeitig die nötige Pflege angedeihen zu lassen, die Horste durch passende Umsäumungsspslanzung mit anderen Holzarten zu Wischwuchshorsten zu erweitern u. s. w.

Dazu kommt aber weiter noch jene Pflege, welche ben überschirmenden Mutterbestand betrifft und die sich in der Hauptsache auf alle jene Grund= fäße zurückführen läßt, welche bei ben Nachhieben in schlagweisen und beffer in horstweisen Verjüngungen Anwendung zu finden haben. Bei diesen im Interesse der Vorwuchspflege vor dem allgemeinen Bestandsangriffe vorzunehmenden partiellen Nachhieben (resp. Auszügen) ist indessen die etwa erforderliche Rücksichtnahme auf den Gesamtbestand nicht aus den Augen zu verlieren. Solche Auszüge bewegen sich am besten im starken Holze unter Belassung ber schwächeren Stämme als Schirmholz; sie sind vom Gesichtspunkte des Gesamtbestandes als vorgreifende Verjüngungshiebe zu betrachten, die dem Verjüngungsbedürfnis der Natur entgegenkommen. Beim Freihieb der Borwuchshorste ift um so mehr auf allmähliche Freistellung hinzuwirken, je länger dieselben unter Druck gestanden waren. Plötzlich freigestellte berartige Borwüchse der Tanne und Fichte werden leicht kernschälig und häufig gesellt sich dann innere Fäulnis dazu. In einer guten Wirtschaft sollten alle Beftande der erften Periode dieser Vorwuchspflege teilhaftig werden.

Wird in besagter Weise die Pflege des Vorwuchses betrieben, dann tritt derselbe wuchsträftig und mehr oder weniger vorwüchsig in die neue Generation ein, er ist dann ein dankenswertes, vornweg entgegengenommenes kostenloses Geschenk der Natur, das die volle Wiederbestockung der Verzüngungsstächen

**1**-_1

erleichtert, zu erwünschten Bestandsmischungen führt und sowohl bei natürslicher wie künstlicher Bestandsgründung unsere ganze Ausmerksamkeit in Anspruch zu nehmen hat. Wird in den Orten reichlich oder genügend sich einstellenden Vorwuchses dessen Pflege versäumt oder absichtlich unterlassen, dann verwandelt er sich nach und nach in jenen verbutteten Wuchs, der durch Vodensverwurzelung oder Stockausschlag einer später versuchten Kernverzüngung empfindliche Hindernisse bereitet, als Storrens und Kollerbüsche den Zuwachs beeinträchtigen und geringstensalles Ausjätungskosten verursacht.

Unsere hentigen Jungholzbestände wären nicht jeder Einmischung bar, sie trügen nicht fast alle den in vieler Hinsicht so bedenklichen Charakter der Einsörmigkeit, wenn man nicht vor noch wenigen Dezennien dem Borwuchse jede Beachtung grundsählich versagt und nicht nur seiner Pflege, sondern auch seiner Entstehung absichtlich entgegen getreten wäre. In neuester Zeit haben sich indessen auch in dieser Beziehung die Ansichten zum bessern gewendet, und heute ist man fast allerwärts bemüht, den guten Borwuchs als wertvollen Zuchtwuchs bei den Berjüngungen mit heranzuziehen.

# Fünftes Rapitel. Mischwuchspflege.

An allen Stellen dieses Buches, welche vom Mischwuchse handeln, insbesondere auf S. 217 und 486 ff., ift auf die Gesahr hingewiesen, welche einer dauernden Erhaltung der Bestandsmischung in den gleichalterigen Bestandsformen droht. Sie ist am größten bei Einzelnmischung, geringer bei horstweiser; keine dieser Mischsormen kann aber der Bestandspslege ganz entbehren. Da der Mischwuchs in ungleichalterigen Beständen entweder aus anfänglich reinen Bestandsteilen hervorgeht oder für die Jugendperiode immer auf den Horstwuchs zurückzusühren ist und also im ungleichalterigen Wuchse weit mehr gesichert ist, so genügt es hier, die Betrachtung der Mischwuchspslege auf die gleichalterigen oder nahezu gleichalterigen Bestandssormen zu beschränken. Dagegen unterscheiden wir die Pflege bei Einzelnmischung von jener bei horstweiser Mischung.

1. Bei Einzelnmischung zweier ober mehrerer Holzarten, wie sie sich burch gleichzeitige ober nahezu gleichzeitige künstliche ober natürliche Begrünsung ober burch freiwilligen Anflug ergeben, betrifft es die Mehrzahl der Fälle, daß schon in früher Jugend eine größere ober geringere Divergenz im Höhenwachstum platzgreift, worunter die zurückbleibende Holzart, nach Maßgabe ihres Lichtanspruches und der Bodenthätigkeit, mehr oder weniger zu leiden hat und in ihrer Existenz gefährbet ist.

Die Abwendung dieser Gesahr geschieht durch direkte Eingriffe mittelst der Bestandsläuterungen. Sie haben die Ausgabe, einen zur dauernden Cias Einmischung und Bestandsbildung bestimmten Teil des Bestandes zum Schuze und im Interesse des andern Teiles in den erforderlichen Schranken zu halten. Was die einzelnen Wischbestandsarten betrifft, so kann unterschieden werden zwischen solchen, bei welchen der Bedränger eine rascher wachsende Schattsholzart, und solchen, bei welchen er eine rascher wachsende Lichtholzart ist.

Im ersten Falle befinden sich z. B. Mischungen der Fichte und Tanne (S. 223), der Fichte und Buche (S. 225), der Tanne und Buche (S. 226), .

bei welchen anfänglich meist die Buche, später die Fichte, als der Bedränger zu betrachten ist. Hierher gehören auch die Mischungen der Buche und Eiche (S. 245), insofern die Buche raschwüchsiger ist als die Eiche. Kann bei der Einzelnmischung genannter Holzarten eine Ausläuterungshilfe platgreifen, so sind es die genannten Mischbestandsarten, in welchen die Hilfe am frühesten einzutreten hat. Dabei kommt zu bemerken, daß man den Läuterungshieb auf vorwüchfige Laubhölzer, z. B. Buche, gerichtet ift, eine öftere Wiederholung oft unerläßlich ist, benn durch Ersat des Gipfeltriebes oder durch die fich entwickelnde Seitentriebe sind die früheren Verhältnisse oft sehr bald wieder Das bezieht sich meist auch auf entgipfelte Fichten. andern Falle, d. h. wenn der Bedränger eine Lichtholzart ist, befinden sich die Mischungen z. B. von Kiefer und Fichte (S. 235), Kiefer und Buche (S. 238), der Kiefer in Buchen und Eichen 2c. In diesen Fällen erweist sich bei starker Vertretung selbst auch der Kiefernschirm kräftig genug, um die unterständige Fichte und Buche in ihrer Entwickelung empfindlich zu behindern, namentlich auf Standorten, welche dem Kiefernwachstum mehr zusagen, als jenem der andern Holzarten, und eine vollkronige ziemlich verschattende Entwickelung ber Riefer herbeiführen. Oft genügt es hier schon, wenn die untersten Astquirle weggenommen werden, was die Riefer auf frischem Boben schon in früher Jugend ohne Nachteil verträgt.

Doch es können nur beispielsweise Andeutungen sein, welche hier gegeben werben, denn je nach den Holzarten und deren konkreten Wachstumsverhälts nissen wechseln die Verhältnisse von Ort zu Ort und bedingen eine wechselnde Behandlung. Dabei ist jedoch stets das Maß im Auge zu behalten, in welchem die bedrängende Holzart an der Bestandsbildung bleibenden Anteil zu nehmen Es gewinnt dieses hervorragende Bedeutung, wenn die bedrängende Holzart Nutholzwert besitzt und zur Erhöhung der Nutholzproduktion beis tragen soll. Von diesem Gesichtspunkte find es sohin vorzüglich alle schafts fräftigen und schlankbekronten Exemplare dee vorwüchsigen Holzart, welche mit ieder Läuterungsoperation zu verschonen und auch auf Kosten der unterstän= bigen zu erhalten und zu pflegen sind.

Bei der schlagweisen und femelschlagweisen Verjüngung ergiebt sich viels fach einzeln gemischter Aufschlag und Anflug, und ist es sehr erwünscht, bon vornherein auf horstweise Mischung hinzuarbeiten. Man hat dann derart zu verfahren, daß man platweise wechselnd bald die eine bald die andere Holzart heraushaut, so daß kleinere und größere reine Horste entstehen. In der Regel genügt es schon, wenn man nur in jenen Partieen, in welchen die zu pslegende Holzart reichlich vertreten ist und zur Horstbildung in reinem Bestande geführt werden soll (z. B. Eiche), die einzeln eingemischten Bebränger (z. B. vorwüchsige Buchen) entfernt. Nach benselben Grundsätzen ist

die Mischwuchspflege in den Vorwuchshorsten zu bethätigen.

Eine summarische gröbere Art der Läuterungen sind die streifen= oder bandweisen Ausläuterungen in Mischbeständen, welche durch Mischsaten ober auch durch natürliche Verjüngung entstanden sind. Auch hier handelt es sich um Einzelnmischung von zwei ober mehreren schon frühzeitig im Höhenwuchs divergierenden Holzarten und um teilweise Entfernung der Bedränger. Anstatt aber diese Operation gleichförmig über die ganze Bestandsstäche auszubehnen, beschränkt sie sich hier auf parallele Bänder, zwischen welchen je

ein Streifen ohne Ausläuterung sich selbst überlassen bleibt. Besteht der junge Mischwuchs z. B. aus Fichten und Kiefern, so ergiebt sich nach streifenweiser Ausläuterung der Kiefer eine Beftandsverfassung, bei welcher reine Fichtenstreifen vorerft mit Mischstreifen und später, nach völligem Zurücktreten der unterftändigen Fichten, mit reinen Kiefernstreifen abwechseln; d. h. man gewinnt streifenweis gemischte Bestände, die direkt durch streifenweis abwechselnde Pflanzung ober Saat allerdings auch zu erlangen wären. Es kann indessen bei beschränkten Mitteln und besonders bei natürlichen Verjüngungen auch diese Art der Läuterung gerechtfertigt sein.

Auch hier muß es Grundsat sein, die Ausläuterungen nur allmählich zu bewerkstelligen, schrittweise vorzugehen und jedesmal nicht mehr zu thun, als für den gegebenen Zeitpunkt nötig ist, — denn obwohl es sich darum handelt, der unterständigen Holzart Raum zu schaffen, so kann dieselbe in vielen Fällen doch ein gewisses Maß von Beschirmung nicht plötzlich entbehren und häufig entwächft sie dem Zeitpunkte größter Gefahr bei allmählichem Rückzuge ihres Bedrängers rascher, als bei unvermittelter Freigabe. Die Operationen der Läuterung bestehen teils im Abknicken von frechen Seitenzweigen, in allmählicher Aufästung, im Köpfen, das indessen meist Leranlassung zum Ersatze des Mitteltriebes durch einen oder mehrere Seitenzweige und ohne gleichzeitiges Einstutzen der oberften Zweige nur für turze Zeit wirksam ist (Fichte), im Ringeln, bessen Wirkung sich je nach ber Holzart mehr ober weniger allmählich ergiebt (Riefer und Fichte z. B. sterben meift im zweiten ober dritten Jahre ab), endlich im völligen Aushiebe ber zu beseitigenden Bedränger. Alle oder mehrere dieser Operationen können nacheinander an demselben Individuum zur Ausführung gelangen.

2. Bei horstweiser Dischung mehrerer Holzarten im gleichalterigen ober nahezu gleichalterigen Bestandswuchse ist die Pflege erheblich leichter und einfacher, benn sie beschränkt sich hier nur auf die Horstränder, an welchen die zurückleibende Holzart von der rascher sich hebenden überwachsen und unterdrückt werden kann. Die Operation der Pflege besteht hier in einer völligen Loslösung der Horste von dem Grundbestande durch Trennungs= ober Isolierungshiebe. Liegt z. B. ein Eichenhorft im Buchengrundbeftande, oder ein Tannenhorft im Fichtenwuchse zurückbleibend eingebettet, so wird der Grundbestand, wenn derselbe an den Kändern überzugreifen beginnt, zurückgehauen, d. h. eine etwa meterbreite, den Horst umsäumende Gasse aufgehauen, wodurch der bedrängte Horft freigegeben wird. Wenn nach einiger Zeit ein abermaliges Überwachsen droht und eine Erweiterung der Trennungs= gasse nicht angezeigt ist, dann trifft der Hieb die umsäumende Partie des Grundbestandes in seinen dominierenden Gliedern, mit Verschonung des zurückgebliebenen Nebenbestandes, oder man hält die bedrängenden Individuen durch Köpfen zurück. Unter Verhältnissen kann eine mehrmalige Wiederholung dieser Operationen bis zum Eintritte der Durchforstungen nötig werden. Derartige Trennungshiebe sollen sich indessen nur auf Horste von einiger Ausbehnung erstrecken; bei geringfügigen Horsten lohnt sich bieser Vorgang ersahrungs= gemäß nicht.

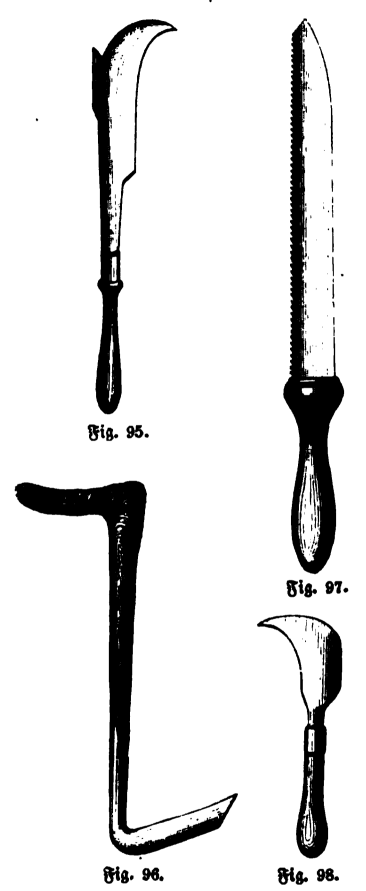
¹⁾ Banr, forftwirtschaftliches Centralblatt. I. Jahrgang. S. 121.

# Fünftes Rapitel.

# Ausführung der Aultur= und Schlagpflege.

Die Ausführung der Kultur= und Schlagpflege in sachlicher Hinsicht ergiebt sich aus den vorhergehenden Kapiteln. Hier kann es sich nur mehr um

die Art und Weise und um die Zeit der Ausführung handeln.



Bezüglich ber Frage, wer die Schlagpflege auszuführen habe, sei im allgemeinen bemerkt, daß sie unter den Augen des Wirtschaftsbeamten durch erprobte und verlässige Arbeiter, wenn möglich auch durch den Förster und die Schutbeamten bethätigt werden muß. Da es sich hier oft um höchst wichtige, für bie Bestandsausformung entscheidende, zugleich aber um Arbeitsverrichtungen handelt, welche meist nur geringe Anforderungen an die physische Kraft des Arbeiters stellen, so sollten grobe Arbeitskräfte hier keine Berwendung finden. Man kann bezüglich fehr vieler Arbeitsobjekte in ber Schlagpflege, namentlich bezüglich ber Ausjätungen, Läuterungen, der Vorwuchspflege u. s. w. in Beftänden der früheften Altersstufen, füglich verlangen, daß deren wenigstens teilweise Durchführung zu ben dienstlichen Obliegenheiten des dem Wirtschaftsbeamten unterstellten Schutz= und Aufsichtspersonals gezählt werbe.

Die Hilfsmittel zur Ausführung sind Werkzeuge zum Schneiben, Hauen, Sägen und Kneifen; ihre Größe und Leiftungsstärke richtet sich natürlich nach ber Stärke und bem Widerstande des zu bewältigenden Materiales.

Zum Aushauen stärkerer Butt- und Anorrenwüchse und bei den letten Läuterungshieben bient die gebräuchliche, nicht zu schwere Fällagt; für schwächere Wüchse leichtgebaute Afte ober eine Beppe von schlankem Bau, wie etwa Fig. 95. Wüchse

von kräftiger Reisigstärke, welche zu irgend einem pfleglichen Zwecke zu köpfen, zu kürzen oder ganz herauszunehmen sind, werden durch die Heppe, mittelft fräftiger Hirschfänger ober durch ben Maisschnitzer (Fig. 96), durch die amerikanische Klinge (Fig. 97) bezwungen. Lettere, eine aus trefflichem Stahl gefertigte elastische messerscharfe und am Rücken mit Säge versehene Klinge, ist wegen ihrer Leiftungsfähigkeit besonders zu empfehlen. 1) Für geringe Reisigstärke bient beim Ausschneiben bas gewöhn= liche krummklingige kräftige Rebmesser (Fig. 98).

¹⁾ Sie ift in ben Nieberlagen amerikanischer Arbeitsgeräte um ben Preis von 1,75 M ju haben, ftets vorrätig bei C. S. Larrabee & Co. in Maing (18 M pro Dutend).

Bei ber Mischwuchspflege handelt es fich vielfach um Ropfen und Ginstupen in Mannes- ober Übermannes-Höhe. Wo die Art hierzu nicht angewendet werden kann, da treten leichte Sägen an ihre Stelle. Wenn es fich um ftartere Objette hanbelt, bann bebient man fich ber fog. Aufaftungs-

fägen, wie sie nach ben gebrauchlichsten Formen in ben Fig. 102 bis 105 im britten Kapitel bieses Abschnittes (Aufästungshiebe) bargeftellt find. 1) Für geringes Gebolze find bügelfreie Sagetlingen, wie fie ameritanifche Sagetlinge Fig. 97 bietet, ober folche gum Auffepen auf eine kurze Greifstange (Fig. 99) zwedmäßiger. Gine außerdem als Gehftod zu verwendende, von ihrem Erfinder Stocffage getaufte Säge ist vorstehenb in Fig. 100 abgebilbet. 2)

Scheren tommen feltener gur Anwendung. Die langstieligen Scheren, in Form der Fig. 101, find zwar ziemlich schwere Geräte, dennoch aber laffen sie sich, burch geubte Sand geführt, mit gutem Borteile beim Ausschneiben allzu gedrängter Büchse hart am Boben anwenden. In einigen Gegenben hat man fich ihrer auch zum Röpfen und Rurudichneiden bei ben Beftandsläuterungen in Höhen über Manneshöhe bedient (Spessart). Beschneiben ber Bflangen gebrauchte Handschere bat bei ber Schlagpflege nur beschränkte Berwendung. Ringeln von Stangen 2c. geschieht beften mit bem gewöhnlichen zweihandigen Schnikmeffer.

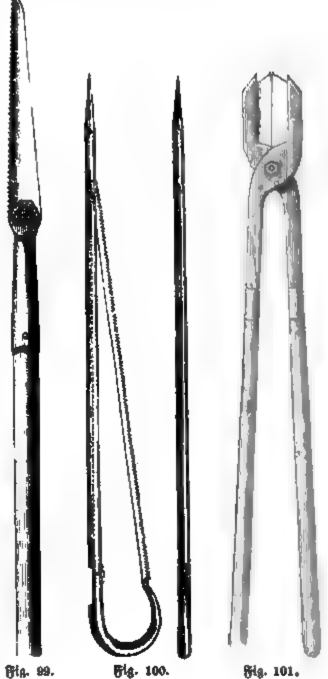


Fig. 100. Sig. 101.

Die beste Jahreszeit zur Ausführung der Bestandpflege ist ber Sommer ober beffer die Monate August und September; der Jahreswuchs ist bann vollendet und gestattet eine sichere Beurteilung ber Verhältnisse, namentlich im Laubwalde. Allgemeiner Grundsatz muß es sein, die Jungwuchspflege frühzeitig vorzunehmen, b. h. so balb sich der junge Bestand horstweise ober im ganzen zu schließen beginnt und in ber Hauptsache, ehe berselbe über Kopfhöhe erreicht hat.

¹⁾ Sehr brauchbare Aufastungefägen liefert ble Firma Dittmar in Seilbronn. 2) Baur's forftwiff. Centralblatt. 1880 . G. 402.

# Zweiter Abschnitt.

# Bestandspstege während der übrigen Lebensperioden.

Während der Jugendperiode haben die Operationen der Bestandspslege, neben der Wachstumsanregung, vorzüglich den Zweck der Bestandsausssormung. Es soll hier der Grund gelegt werden zu jener Gesamtversassung des Bestandes, die dem wirtschaftlichen Ziele entspricht. Wenn auch während der übrigen Lebensperioden dieses Ziel selbstverständlich nicht aus den Augen verloren werden darf und die Maßregeln der weiteren Bestandserziehung stets darauf gerichtet bleiben müssen, so tritt hier doch die Aufgabe der Anregung und Förderung des Wachstumes, sowohl in quantitativer wie qualis

tativer Hinsicht, weit mehr in den Vordergrund als in der Jugend.

Bei rationellem intensivem Wirtschaftsbetriebe sollten sich die Maßregeln der Bestandspflege, wie wir sie im nachfolgenden zu betrachten haben, unmittelbar an die Schlagpflege anschließen, sie sollten ineinander übergehen. Im praktischen Betriebe läßt sich bieses indessen nicht immer durchführen. namentlich bei voller Bestockung, wie sie durch Saat ober Naturbesamung oft sich ergiebt. Es folgt dann auf die Periode der Jungwuchspflege gewöhnlich ein, meist jeboch nur kurzer, Zeitraum, während bessen bie Gertenholzbickungen unzugänglich sind. Die damit eintretende Pause in der Bestandspflege ist für oft die kritischste Periode, während eine vorausgegangene horstweise Ausformung ober eine ungleichalterig gemischte Verfassung dieselbe mit geringer Gefahr übersteht. Es giebt auch Verhältnisse, veranlaßt durch weniger intensiven Betrieb ober durch Hindernisse rechtlicher ober finanzieller Natur, bei welchen zwischen der Periode der Schlagpflege und dem ersten Beginne der Durchforstungen der Bestand kürzer oder länger sich selbst überlassen bleibt. In manchen berartigen Fällen gewinnt diese Periode des Sichselbstüberlassenseins eine solche Ausbehnung, daß die ersten Eingrisse der Bestandspflege erst in der höheren Lebenshälfte der Stangenholzperiode oder gar erst gegen das Enbe berselben stattfinden. Dann aber kann natürlich ihr Effekt auf die ganze Wachstumsentwickelung bes Bestandes auch nur ein beschränkter sein.

Die im nachfolgenden zu betrachtenden Maßregeln und Mittel der Bestandserziehung sind Hiebsoperationen, und zwar unterscheiden wir letztere in Durchforstungshiebe, Lichtungshiebe, Aufästungshiebe und Reinigungshiebe. Namentlich die beiden erstgenannten Hiebsarten haben eine meist tiefgreifende Wirkung auf die Verfassung und das Wachstum des Bestandes zur Folge. Es sind Eingriffe, die als eine vorübergehende augenblick-

liche Störung der Lebensverhältnisse betrachtet werden können, — Störungen, welche aber bei maßvoller und forgfältiger Durchführung ber Hiebsoperationen ebenso die wohlthätigsten Folgen haben, wie sie bei sorgloser und schablonenhafter Behandlung mit Gefahren für das fernere Beftandsgedeihen verknüpft sein ' können. Die Bestandspflege forbert beshalb hier die Umsicht, Sorgfalt und Überlegung des Wirtschafters im ausgedehntesten Sinne, und um so mehr je ungünstiger und mangelhafter die Beftands- und Standorts=Berhältnisse sind. Es ist beshalb mit wenig Ausnahmen eine Maßregel der Borsicht und ift es Grundsat bei ber Bestandspflege im allgemeinen, weniger burch Träftige Siebe und daburch herbeigeführte tiefgreifende Beftands= veränderungen wirken zu wollen, als vielmehr die Bestandspflege durch Leichte aber oft wiederholte Hiebe zu bethätigen, also bei der Beftands= erziehung langsam und schrittweise das vorgesteckte Ziel zu verfolgen und zu Bei intensivem Betriebe ift letteres in der Regel durchführbar; rvo freilich die Mittel und Kräfte zu rationeller Bestandspflege fehlen, wie es bei ausgebehntem Wirtschaftsbezirke, Spärlichkeit der Arbeitskräfte, mangelndem Wegbau 2c. heute noch vielfach angetroffen wird, da kann diesem Grundsate auch nur eine beschränkte Anwendung gegeben werben.

Wir betrachten nun die Durchforstungs=, Lichtungs=, Aufästungs= und Reinigungshiebe nach ihrem allgemeinen Charafter und ihrer Anwendung auf

die einzelnen wichtigeren Bestandsarten.

## Erstes Rapitel.

# Durchforstungshiebe. 1)

Dem weitesten Begriffe nach versteht man unter Durchforstung jene Hiebsmaßregel, welche zum Zwecke hat, die Entwickelung eines Bestandes, unter fortgesetzer Wahrung seines Schlusses, berart zu leiten und zu sördern, daß das
vorgesteckte Wirtschaftsziel in möglichster Bollkommenheit und mit zulässiger
Beschleunigung erreichbar wird. Es ist selbstredend der wuchsträftige Teil
bes Bestandes, der durch öftere Hiebseingriffe allmählich zu der dem Wirsschaftsziele entsprechenden allgemeinen und individuellen Aussormung und Erstartung geführt werden soll, und zwar unter Wahrung jenes Schlußverhältnisses, wie es zur Behütung der Bodenthätigkeit und einer nachhaltigen Standortsleistung ersorderlich erachtet wird.

Das Bebürfnis der Durchforstung ist vorzüglich mit den gleichalterigen Beständen hervorgetreten. Obwohl sich die Theorie dieser Maßregel der Bestandspslege mit der sortschreitenden Erkenntnis der Wachstumsgesetze mehr und mehr entwickelt und geklärt hat, so ist dieselbe doch noch nicht zu jener Bollendung und jenen sesssenden Grundsätzen gebiehen, wie sie sür einen so wichtigen Teil der Waldbaulehre erwünscht sein muß. Sie

¹⁾ Cotta, Anleitung sum Balbbau. 8. Aufl. S. 81. — Dengler's Walbbau. S. 63: — Forfil. Mitteilungen des bahr. Minist.-Forstbureaus, 2., 3., 4., 10. Heft. — Bad. Forstversammlung, deren Bereinssschriften. — Forst- und Jagd-Zeitung 1838, 1840, 1863. — Wiese in Grunert's forstl. Blättern 1874. — Schweizer Zeitschrift 1876. — Manteuffel in der Forst- und Jagd-Zeitung 1869. — Wagener im X. Suppl.-Bd. zur Forst- und Jagd-Zeitung. — Arit. Bl., 1. Bd. S. 139, 5. Bd. 1. Ht., 25. Bd. 1. Ht., 85. Bd. 1. Ht., 50. Bd. 2. Ht. u. s. w. — Prefler's Schriften. — Schuberg in Baur's Centralbl. 1-82, S. 137. Dann dessen Schrift: "Aus bentschen Forsten". — v. Fisch dach, Baur's Centralbl. 1884. — G. Araft, Beiträge zur Lehre von den Durchforstungen zc. 1884; und dessen neueste Schrift 1889. — v. d. Red, in Danckelmann's Zeizschrift 1887, S. 201 u. s. w. — Barthausen, zwanglose Beiträge zc. Hannover 1888.

bilbet heute im Gegenteil noch bas offene Turnierfelb für widerstreitende und oft wei auseinander gehende mehr oder weniger spekulative Ansichten und Bestrebungen, je nach ber Stellung, welche der sich Beteiligende in der allgemeinen waldbaulichen Richtung einnimmt.

## I. Milgemeine Zetrachtungen.

#### 1. Natürlicher Prozes.

Schon auf S. 14 wurde im allgemeinen von den Veränderungen ge sprochen, welche sich in jedem geschlossenen Bestande durch Zurückleiben und fortgesette Ausscheidung des Nebenbestandes ergeben. Es wurde auch gesagt, daß der Nebenbestand allzeit in allen Stadien dieses Prozesses anzutressen ist und infolge bessen leicht ersichtlich, daß von den wuchsträftigsten Individuen anfangend bis hinab zu den bereits völlig dürr gewordenen eine ununterbrochene Reihenfolge bestehen und alle Stufen der Wuchstraft vertreten Wie man nun zum Zwecke besseren Verständnisses alle diese sein müssen. Stufen nach den zwei Kategorieen des Haupt- und des Nebenbestandes zusammenfaßt, so kann man auch in jeder derselben wieder mehr oder weniger Wuchstraftstufen unterscheiben. Kraft 1) unterscheibet z. B. im Hauptbestand brei Rlassen: vorherrschende, herrschende und gering mitherrschende Stämme; im Nebenbestande zwei Klassen: beherrschte und ganz unterstädige Stämme, wobei die beherrschten wieder in zwei Unterklassen zerfallen. Die Praxis begnügt sich vielsach mit einer Unterscheidung des Hauptbestandes in eine entschieden vorherrschende und eine mitherrschende, und des Nebenbestandes in eine beherrschte und ganz unterdrückte Rlasse. Gewöhnlich sind die mitherrschenden und die beherrschten (eingezwängten) Individuen am zahlreichsten vertreten.

Der Ausscheidungsprozeß beginnt bald früher bald später, er verläuft bald energischer bald träger, je nach den Verhältnissen des Bodens, der Holzart, des Alters u. s. w. Bleibt sich ein gleichwüchsiger Bestand bei diesem Prozesse selbst überlassen, so kommt es ganz besonders auf das Maß der Bobenthätigkeit an, ob sich ber Kampf ums Dasein durch entschiedene und fortgesetzte Überlegenheit des Hauptbestandes rasch und energisch vollzieht und die Individuen des Hauptbestandes dadurch allezeit im Genusse ihres vollen Wachstumsraumes stehen, — ober ob bei weniger energischen Wachstumsberhältnissen des Hauptbestandes dieser Kampf mit nur beschränkter Entschiedenheit sich träg und lange fortzieht, ohne es zu einer stets scharf ausgeprägten Scheidung des Haupt- und Nebenbestandes gelangen zu lassen. In der Mehrzahl der Fälle, vor allem bei den Schattholzarten und auf den geringeren Standortsbonitäten, läßt indessen der beherrschte und unterdrückte Teil des Rebenbestandes eine mehr oder weniger große Zähigkeit und Ausdauer gewahren, und der sich selbst überlassene Bestand bewahrt dadurch, namentsich in der jüngeren und mittleren Lebensperiode, eine Bestandsfülle, die mehr als die nötige Bodenbeschirmung gewährt und durch Beschränkung des Wachstumsraumes den Hauptbestand in seiner Erstarkung zurückhält. Da nun die forstliche Produktion das Hauptobjekt ihrer Pflege vor allem im wuchs-Träftigen Teil des Bestandes erkennen niuß, der auch der Masse nach von ben mittleren Altersstufen ab in der That 70—90 % ber gesamten Bestands

¹⁾ Rraft, Beiträge jur Lehre von ben Durchfeiftungen, Schlagstellungen zc. Hannover 1884.

masse in sich schließt, — so ist leicht erkenntlich, daß durch Eingriffe, welche diesem wuchskräftigen Bestandteile den Kampf um Existenz und Entwickelung erleichtern, das Wachstum und die Erstarkung desselben wesentlich gesördert werden müsse. Diesen Zweck versolgt aber die Durchsorstung; sie will dem Hauptbestande den nötigen Wachstumsraum und jedem Individuum die Mögstlichkeit verschaffen, die Erzeugungskraft des Vodens durch Wurzelerweiterung und jener des Lichtes durch Kronenverstärkung nach Möglichkeit auszunutzen. Zu diesem Zwecke muß aber der minder wuchskräftige Teil des Bestandes den Platz räumen, und zwar soweit, als es vor allem durch das Gebot der Schlußbewahrung zulässig ist.

Man könnte nun hieraus ben Schluß ziehen, als sei ber Nebenbestanb allezeit überflüssig und hinderlich, als habe er keinerlei Wert für die forstliche Produktion. Das ist aber durchaus nicht der Fall, und so wenig irgend welche andere gewerbliche Produktion der Hilfsstoffe und Nebenprodukte entbehren kann, ebenso wenig die forstliche des Nebenbestandes; es giebt oft Perioden im Bestandsleben, Produktionsziele und sonstige Verhältnisse, bei welchen der Neben= beftand wenigstens zum Teil geradezu unentbehrlich ift. Es ist das der Fall, wenn der Hauptbestand für sich allein einen ausreichenden Bobenschut nicht zu gewähren vermag; wenn auf benselben als teilweisen Ersatz des durch Kalamitäten bedrohten Hauptbestandes gerechnet werden muß; er ist bei der Nutholzproduktion während der ganzen Jugendperiode des Bestandes und bis zur vollendeten Schaftausformung unentbehrlich; er gewinnt eine oft sehr erhebliche Bedeutung bei der Erziehung der Mischholzbestände; ebenso wo es sich um Begründung der nächsten Generation unter Schirm handelt; dabei kann der Nebenbestand in Form gewisser Sortimente manchmal mit seinem Verkaufswert nicht unbeträchtlich ins Gewicht fallen u. s. w. —

Wenn nun einerseits der Nebenbestand im Interesse des Hauptbestandes den Platz räumen soll, andererseits aber teilweise als unentbehrlich erscheint, so ist damit gesagt, daß die Durchforstung in verschiedenen Fällen verschieden zu versahren hat, und daß unter Umständen geradezu im Interesse des Hauptsbestandes einem Teile des Nebenbestandes eine erhebliche, wenn auch oft nur vorübergehende Beachtung zugewendet werden muß.

## 2. Bachstumsraum und Durchforftungsbedürfnis.

Wenn sich der Nebenbestand in ansehnlichem Waße an der gesamten Bestandsbildung beteiligt, die Stammzahl sohin eine große ist, dann muß der Wachstumsraum der Einzelstämme im Hauptbestande, auch wenn dieselben mit überlegener Wuchstraft zur Geltung kommen, ein beschränkterer sein, als bei geringerer Vertretung des Nebenbestandes. Das Verhältnis, in welchem sich aber der Nebenbestand an der Bestandsbildung beteiligt, ist ein sehr verschiesdenes; es ist bedingt durch naturgesetzliche Voraussetzungen, die beim Durchsorstungseingriffe nicht willkürlich außer acht gelassen werden dürsen, und die Art und Weise der Durchsorstung mitbestimmen müssen.

Die Beobachtungen und exakten Untersuchungen 1) über die Momente, welche die Stammzahl, also auch den durchschnittlichen Wachstumsraum des

¹⁾ Bergl. Shuberg in Baur's forstwissenschaftl. Centralbl. 1880; bann bessen Schrift "Aus beutschen Forsten", Tübingen 1888.

Einzelnstammes bedingen, haben ergeben, daß hier vorzüglich die folgenden maßgebend sind:

- a) Das Alter bes Bestandes. Zur Erhaltung bes Bestandsschlusses in bekanntlich in der frühen Jugend eine weit größere Zahl von Individuen erforderlich, als in den höheren Lebensstusen. Aus dem aus S. 15 angeführten Beispiele ist zu entnehmen, daß im 20jährigen Alter des betreffenden Bestandes 23162 Stämme vorhanden waren, von welchen saßteressenden Bestandes 23162 Stämme vorhanden waren, von welchen saßtand nur mehr 596 Stämme enthielt, wovon nur mehr 4 % dem Rebendestande zuzurechnen waren. Nach den Angaben Schuberg's erweitert sich der Wachstumsraum pro Stamm in durchforsteten Beständen des dad. Schwarzwaldes auf mittlerem Standorte von 1 am Bodengrundsläche im 20jährigen Alter auf 4 am im 40jährigen, 9 am im 60jährigen, 11,7 am im 80jährigen und 15,4 am im 100jährigen Alter. Es geht hieraus auch hervor, daß die Erweiterung des Wachstumsraumes im jugendlichen Alter viel energischer vor sich geht, als später.
- b) Holzart. Daß die Lichthölzer raumfordernder sind als die Schatthölzer ist bekannt. Wenn man die Hauptholzarten, nach den Schuberg'schen Ergebnissen in durchforsteten 40—80jährigen Beständen, hinsichtlich der durchschnittlichen Stammzahl pro Hettar einander gegenüber stellt, und zwar: die Riefer mit 1364, Fichte mit 1549, Buche mit 1715 und Tanne mit 2162 Stämmen, und daraus den durchschnittlichen Standraum pro Stamm berechnet, so ergeben sich solgende absolute und relative Wachstumsräume, resp. Grundslächen, und zwar sür die Kiefer 7,3 qm — 100 %, für die Fichte 6,4 qm — 87 %, für die Buche 5,8 qm — 79 % und für die Tanne 4,6 qm — 63 %. Faßt man die Schatthölzer und die Lichthölzer zusammen und fügt man der Kiefer noch die Lärche, Eiche, Virte 2c. hinzu, so ergiebt sich, daß die Schatthölzer im Durchschnitte nur etwa 50—75 % bes Wachstumsraumes der Lichthölzer beauspruchen.
- c) Boben. Auf den geringen Bodenbonitäten ist die Stammzahl eine größere, als auf den guten; der Unterschied der Stammzahl beschränkt sich aber nahezu auf die Periode des Längenwachstums, und verliert sich für die höheren Altersstusen mehr oder weniger. Damit ist gesagt, daß der Kamps um den Wachstumsraum während der Längenentwickelung auf den besseren Standorten schon sehr frühzeitig und energisch erfolgt, während er auf den geringsten Bonitäten sich lange fortseht und träge vollzieht. Vis zum 60—80 jährigen Alter der Bestände ist sohin der Wachstumsraum pro Stamm auf den geringen Böden ein oft sehr erheblich kleisnerer, als auf den guten Böden. Bezüglich des Maßes erweist sich in dieser Beziehung indessen die Holzart höchst einflußreich, indem z. B. bei Fichte und Buche der Wachstumsraum auf gutem Boden das Zweis dis Vierssache von jenem auf geringem Boden betragen kann, während bei der Kieser der Unterschied vom etwa 30. Lebensiahre ab nur ein sehr unbedeutender ist. 1)
- d) Absolute Höhe. Durch die Schuberg'schen Untersuchungen hat sich ergeben, daß, unter Voraussetzung gleicher Begründungs-Dichtigkeit, die Stammzahl innerhalb derselben Bodenbonität mit der absoluten Höhe steigt, und

¹⁾ Shuberg, a. a. D. S. 225.

zwar im badischen Schwarzwalde bei Unterscheidung von Höhenzonen, von welchen die unterste bis 400 m, die zweite von da bis 800 m, und die dritte von da bis 1200 m reicht, in dem Verhältnisse von 100 zu 126 zu 244. der Wachstumsraum ist sohin in Höhen von mehr als 800 bis 1000 m (und dis zu jener Region, in welcher die Auslösung des Bestandes im Einzelwuchs statt hat) nur etwa die Hälfte von jenem in den tieseren Standorten. Es entspricht dieses offendar der durch die Ungunst der klimatischen Verhältnisse und die kürzere Vegetationszeit bedingten geringeren Wachstumsenergie, welche überall auf hochgelegenen Standorten wahrgenommen wird. Dieses Geset sindet wieder ausgeprägteren Ausdruck bei den Schattshölzern und während der jüngeren Lebenshälfte der Bestände, als bei Lichtshölzern und im höheren Alter.

e) Auch die Exposition bedingt einen allerdings nur geringen Unterschied in der Stammzahl, indem nach den Untersuchungen Schuberg's 2) die westlichen und südlichen Expositionen eine nur durchschnittlich 5% größere Stammzahl bei der Buche nachweisen, als die östlichen und nördlichen.

f) Exponierte, den Unbilden des Wetters, der Winde freis gegebene Lagen, die offenen Bestandsränder 2c. haben immer eine größere Stammzahl, als das Innere der Bestände. Die Natur schafft sich hier offens

bar selbst einen Schutzmantel gegen nachteilige meteorische Wirkungen.

g) Nach den bisherigen Wahrnehmungen war man veranlaßt, für geneigte Bodenflächen eine höhere Stammzahl; also einen geringeren Wachstumsraum anzunehmen, als für die ebenen Flächen; man glaubte dies aus dem etwas unbeschränkteren Entwickelungsraume für die Kronen folgern zu müssen. Eine erhebliche Bedeutung ist übrigens diesem Womente nicht wohl beizumessen.

Aus dem Gesagten ergiebt sich nun allgemein, daß der durchschnittliche Wachstumsraum pro Stamm um so größer ist, je älter der Bestand, je lichtbedürftiger die betreffende Holzart, je besser der Boden und je geringer die absolute Höhenlage des Bestandes ist, — und umgekehrt.

Alle diese Momente mussen nun aber in Betracht kommen, wenn es sich im allgemeinen um die Frage bes Bedürfnisses ber Durchforstungen und um das Maß ihrer Zulässigkeit handelt. Es entscheidet hierüber vorerst die Bestandsdichte, was sich aus einer Betrachtung bes Unterschiedes zwischen einer vollen Raturbesamung und einer weiträumigen Pflanzung als selbstver= ständlich ergiebt; dann das Alter des Bestandes, indem das Bedürfnis der Durchforstung während des jüngeren Stangenholzalters am größten sein muß; die Holzart, insofern die Lichthölzer raumfordernder sind, als die Schatthölzer; weiter kommt der Standort in Betracht. Die größere Stammzahl auf den schwächeren Standorten giebt zu erkennen, daß die Überlegenheit des wuchsträftigeren Bestandsteiles über ben minderwüchsigen nicht groß genug ist, um energische Ausscheidung bes Nebenbestandes zu bewirken. Lettere ist träge und verzögert sich zum Nachteil des Hauptbestandes oft lange. Hilfe und das Bedürfnis der Durchforstung muß also hier mehr angezeigt fein, als bei günstigen Standortsverhältnissen. Es ist aber dagegen leicht ein= zusehen, daß die Durchforstung auf gutem Standorte wirksamer sein muß, als

¹⁾ a. a. D. S. 220.

²) a. a. D. S. 280.

auf weniger günstigem. Ferner sind zu berücksichtigen die absolute Höhe, die Exposition im oben angegebenen Sinne; die Gefahren, welche einem Bestande durch Schneebruch, Duft, Eisanhang, Sturm 2c. drohen. Wan ist in letzterer Beziehung vielfältig zur Annahme geneigt, daß in solchen Fällen Durchsorstung dringender sei, als außerdem, weil dadurch eine größere Widersstandskraft des Einzelnstammes erreicht werde. Alle diese Momente haben im folgenden zu näherer Beachtung zu kommen.

## 3. Grundfate der Durchforftung im allgemeinen.

#### a) Maffenprobuftion.

Ist in erster Linie die Erzeugung der größtmöglichen Holzmasse in kurzester Zeit der Zielpunkt der Wirtschaft, dann hat sich die ganze Durchsorstungse pslege in der Zuwachsförderung des Hauptbestandes zu konzentrieren, denn dieser ist es, an welchem sich die wachstumssteigernde Wirkung der Durchsforstung sowohl bezüglich der Stärke wie der Höhenzunahme äußert. Der Nebenbestand kommt hier hauptsächlich nur in soweit in Vetracht, als seine Withisse zur Schlußbewahrung ersorderlich wird. Der Effekt der Durchsforstung auf den Hauptbestand muß aber ein verschiedener sein, je nach dem früheren oder späteren Beginne, dem Maße und der Wiederholung derselben, — Womente, die hier näher zu betrachten sind.

Nach dem im vorausgehenden a) Anfang ber Durchforstungen. über die fortgesetzte Erweiterung des Wachstumsraumes Gesagten, bedarf es kaum eines Beweises, daß im Interesse ber Massenerzeugung ein möglichst frühzeitiger Beginn ber Durchforstung, der sich, wenn möglich, unmittel= bar an die Schlagpflege anzuschließen hätte, im allgemeinen bas Richtige sein musse; — benn der wachsende Anspruch an den Ernährungsraum er= leibet keine Unterbrechung. Durch frühzeitigen Beginn und fräftige Fortführung der Durchforstung vermag man die Zuwachssteigerung und Erstarkung des Hauptbestandes auf gutem Boben berart zu steigern, daß man vorausfichtlich in einer um 10-20 Jahre fürzeren Umtriebszeit bieselben Erträge er= Indessen wird ber Eintritt bes frühesten Zeitzielt als in der längeren. punktes natürlich immer durch ein sich einstellendes Übermaß im Pflanzengebränge bedingt. Schon in früher Jugend und mit Entschiedenheit trennt sich freiwillig der Haupt= vom Nebenbestande auf den guten und besseren Standorten. Hier ist die kunftliche Hilfe wohl immer förderlich und wünschenswert, aber nicht so absolut bringend, als in Beständen mit schwacher Bodenthätigkeit, trägem Wachstum und lange verzögerter Scheidung des Haupt- und Nebenbestandes. Je stärker das Gebränge, desto schwerer entwindet sich demselben der wuchskräftigere Teil des Bestandes und desto mehr verzögert sich die Herausbildung des Hauptbestandes. Hier, also vorzüglich in dichten Saatbeständen und vollen Naturbesamungen auf schwächerem Boden, ist möglichst frühzeitige Durchforstung besonders wünschenswert.

Frühzeitig unternommene Durchforstungen sind aber weiter ein Bedürfnist für alle jene Verhältnisse, bei welchen von den einzelnen Baumindividuen eine größere Widerstandstraft gegen äußere Gewalt, z. B. gegen Schnee, Duft, Eis, Sturm 2c. gefordert wird. Die Bestände früherer Zeit sind nicht in dem strengen Schlusse der heutigen Bestandsversassung erwachsen, sie ents

stammten ungleichalterigen Horsten, bas Wachstum war langsamer und die Baumgestalt eine stufigere; sie boten deshalb den Schneeauflagerungen, dem Sturm zc. besserern Widerstand. In unseren heutigen gleichalterigen, geschlossenen und oft gedrängten Beständen erwachsen rasch= und schlankauf= geschossene Schäfte mit schwacher Bewurzelung und hochangesetzter beschränkter Krone. Derartige Stangen= und Baumgestalten können nur durch gegen= 1. seitige Unterstützung und durch gemeinsames Zusammenwirken eine Zeiklang äußeren Kraftangriffen einigen Widerftand leisten; das einzelne Individuum für sich unterliegt benselben. Je rascher aber auf gutem Boben die Entwickelung, je kräftiger das Längenwachstum, je gedrängter der Schluß der= artiger Bestände, und je energischer sich die äußeren Angriffe geltend machen, besto geringer ist die Widerstandskraft des einzelnen Individuums. Mit dem verminderten Widerstande der letzteren vermindert sich notwendig auch der Widerstand des ganzen Bestandes. Im Stangenholzalter unterliegen dann berartig widerstandsschwache Bestände vielfach dem Schneedruck, im höheren Alter dem Sturme. Je früher beshalb im allgemeinen auf Erwachsen bes einzelnen Individuums in hinreichend räumigem Stande und hiermit auf gute Bewurzelung und stufigere Bekronung in schnee= und windbrüchigen Orten hingewirkt wird, besto mehr verstärkt sich die Widerstandskraft des Gesamt= bestandes.

Man hat zwar öfter bie Anficht aufgestellt, bag von Beständen, welche ber Gefahr bes Schneebruck preisgegeben find, in ber Jugend jede Durchforstung fern gehalten werben muffe, und bag folche erft fpater einzulegen seien. Abgeseben bavon, bag berart bebanbelte Bestände nicht wesentlich beffer gegen biese Gefahr geschützt sind und in irgend einem Beitpunkte dem nester- ober flächenweisen Bruch thatsächlich oft erst recht unterliegen, erziehen wir auf biesem Bege Bestände, bie neben ber Schneebruchkalamität im höheren Alter um so sicherer ben Sturmbeschäbigungen unterliegen. Es sei inbessen wieberholt bier bemerkt, bag auch frühzeitige und richtig geführte Durchforstungen für sich allein nicht im ftanbe find, unsere heutigen gleichförmigen Bestände gegen ben Schneebrud ficher ju ftellen.

Dem frühzeitigen Beginne ber Durchforstung, der sohin im allgemeinen hier als Grundsatz zu betrachten ist, stellen sich jedoch in der Praxis man= cherlei Sindernisse entgegen; er erleibet überdies selbst vom Gesichtspunkt bes vorliegenden wirtschaftlichen Zweckes in gewissen Fällen Ausnahmen. Diese Hindernisse und Ausnahmen ergeben sich vorzüglich in folgenden Fällen.

Im Interesse der Produktionskosten-Entschädigung stellt man in den meisten Wirtschaften die Forderung, daß der Verkaufswert des durchforstungs= weise gewonnenen Materiales die Kosten, welche durch Ausführung der Durch= forstung erwachsen, wenigstens decke. Letteres ist nun bezüglich des aus jugenblichen Beständen (Reiser= und Gertenholz) und in manchen entlegenen Gegenden auch bezüglich des aus Stangenholzbeständen gewonnenen Materiales (Prügel- und Stangenholz) häufig nicht der Fall. Hier verzögert man die Durchforstungen bis zu dem Zeitpunkte, in welchem sich obige Voraussetzung verwirklicht. Die dadurch erzielte Kostenersparnis ist aber eine trügerische, indem sie von dem Zuwachsverluste des Hauptbestandes in allen jenen Fällen überboten wird, in welchen überhaupt der Holzpreis nicht auf dem tiefsten Niveau fteht.

Ein anderes Hindernis bilden die Berechtigungen auf sämtliches an= fallende Lese- und Dürr-Holz, wenn sich bieses Recht auch auf das noch

de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la commentation de la comment

stehende dürre und abgängige Holz (oft bis zu Dimensionen von 10 und 15 cm Brusthöhenstärke) erstreckt. Hier kann ohne Einwilligung der Berechtigten oft vor dem 40. Jahre nicht mit den Durchforstungen begonnen werden. In einzelnen Waldungen liegen die Rechtsverhältnisse so, daß sogar nicht vor dem 60. und 70. Lebensjahr die Bestände der Durchforstung unterstellt wers den können.

In früherer Zeit war die Verzögerung des Durchforstungsbeginnes mitunter auch die Unkenntnis und Indolenz des Waldeigentümers oder seiner Organe veranlaßt; oft geschah es auch absichtlich im Interesse der Jagd oder der Leseholzsammler.

3) Maß der Durchforstung. Man bezeichnet eine Durchforstung als schwach ober mäßig, wenn sich dieselbe nur auf den Aushieb des dürren und unterdrückten Holzes beschränkt; als normal oder mittelstark, wenn sich derselbe sowohl auf den unterdrückten, wie auf den größeren Teil des beherrschten Bestandsteils, also nahezu auf den gesamten Nebenbestand bezieht; und als stark oder kräftig, wenn der Hieb nicht nur den ganzen Nebenschland erfaßt, sondern auch in den mitherrschenden Teil des Hauptbestandes eingreift. Der völlig abständig und dürr gewordene Teil des Nebenbestandes sällt immer seinem vollen Betrage nach dem Hieb anheim; er ist für das Wachstum des Hauptbestandes gleichgültig.

Bezüglich ber schwarzwälder Tannenbestände bezeichnet Schuberg¹) es als schwache Durchsorstung, wenn man dem nicht durchsorsteten Bestande nur  $5^{\circ}/_{0}$  ber Grundstächensumme, b. h. dis höchstens 25 fm pro Hettar entnimmt; es ist eine mittelstarte Durchsorstung bei Entnahme von dis  $10^{\circ}/_{0}$  ber Grundstächensumme, b. h. 20-60 fm pro Hettar; und eine starte Durchsorstung bei Entnahme von  $15^{\circ}/_{0}$  der Grundstächensumme, wobei das absolute Ergebnis dis 80 fm betragen kann. Geht man über  $18^{\circ}/_{0}$  der Grundssächensumme siächensumme hinaus, dann beginnen die Lichtungshiebe.

Das Maß jeder Durchforstung muß dem jeweiligen Standraumbedarf der betreffenden Holzart und zugleich der Forderung eines genügenden Bestandsschlusses Rechnung tragen. Hiernach muß sich das jeweilige Maß der Durchforstung richten und sind deshalb im allgemeinen die Bestände in der jüngeren Ledenshälste stärter zu durchforsten als in dem höheren Alter; die Lichtholzbestände bei relativ gleicher Bestockungsdichte stärter als Schattholzbestände; auf besserem Boden bei gleicher Bestockungsdichte und in den wärmeren Tiessagen stärter als auf schwachem Boden; bei großer Bestockungsdichte, wie sie oft durch volle Naturbesamung oder dichte Saaten sich ergiebt, stärter als bei geringer Bestandsdichte u. s. w. Aber im allgemeinen muß es bei der auf möglichste Zuwachssteigerung im Hauptbestande berechneten Wirtschaft Grundsat sein, soweit es die speziellen Verhältnisse zulassen, möglichst frästig zu durchforsten. Man erzielt dann jenes Ertragsverhältnis, bei welchem sich der Nebenbestand noch mit etwa 20—30% am Gesamt-Haubarkeitsertrag beteiligt.

Wenn man die Durchforstung darauf beschränkt, stets nur das unters drückte oder gar nur das dürre Holz zu entfernen, — wie das so häufig der Fall ist — dann überläßt man es der Natur allein, dem Hauptbestände den nötigen Entwickelungsraum zu beschaffen; die Durchforstung gewährt dann

¹⁾ Berf. bes elfaß-lothr. Forstvereines ju Rapfereberg 1887. S. 21.

der Natur keine Unterstützung mehr, sondern sie hinkt ihr wirkungslos hintennach und sammelt das durch den natürlichen Prozeß ausgeschiedene, dem Hauptbestand nicht mehr hinderliche Material. Im großen Durchschnitt .. kann man sagen, daß die seitherigen Grundsätze der Praxis mehr den schwachen, als den fräftigen Durchforstungen zugeneigt waren, und daß man mitunter in ber Vorsicht um Bewahrung bes erforberlichen Bestandsschlusses zu weit ging. Der hinreichend geschlossene Bestand in gedeihlichem Buchse erfüllt seine Aufgabe für Bewahrung der Bodenthätigkeit wenigstens ebenso gut, als der gebrängt geschlossene Bestand mit trägem Bachstume.

y) Wieberholung ber Durchforstungen. Wenn ben Stämmen bes Hauptbestandes allzeit der entsprechende Entwickelungsraum zugewiesen bleiben foll, so müssen die Durchforstungen während des ganzen Bestandslebens öfter wiederholt werden, denn die steigenden Ansprüche an den Entwickelungsraum erfahren keine Unterbrechung. Die Durchforstungen werden daher bei ratio= neller Bestandspflege nach 3mischenpausen von einigen Jahren wiederholt. Diese Pausen sind aber in ben verschiedenen Lebensstadien nicht gleich= wertig, d. h. sie verkurzen sich um so mehr und die Durchforstungen haben sich um so rascher zu wiederholen, je energischer bas Bachstum ift, während die Zwischenpausen von einer Durchforstung zur andern sich um so mehr verlängern, je geringer die Bestandsveränderungen sind. Die häufigsten, sich in kurzen Paufen wiederholenden Durchforstungen fordert deshalb die jüngere Lebenshälfte der Bestände, insbesondere die Stangenholzperiode. Die Wachstumsenergie während der ersten Lebenshälfte der Bestände ist aber bekanntlich wieder durch die Bodengüte, die Lage und die Holzart wesent= lich bedingt und ist deshalb im weiteren diesen Momenten bei Bemessung der Wiederholungen volle Beachtung beizulegen.

Die Wiederholung der Durchforstungen steht bezüglich des Effektes offen= bar im engsten Zusammenhange mit dem jeweiligen Maße derselben und kann die Unterlassung öfterer Wiederholung der Durchforstungen nicht etwa durch ein verstärktes Maß derselben ersett werben. Das würde fortgesetzte periodische Schwankungen im allgemeinen Gange bes Bestandszuwachses von einem Extrem zum andern zur Folge haben und sich ebenso auf die speziellen Berhältnisse des Schaftwachstumes äußern. Und dennoch ist man sehr häufig in der Praxis genötigt, von dieser naturgemäßen Forderung abzugehen und muß es sogar als eine vollkommen befriedigende Durchforstungspflege betrachtet werden, wenn man bieselbe alle 5 Jahre im selben Bestande wiederholen kann.

Oft aber beträgt bie Zwischenperiobe auch 8 und 10 Jahre; man hilft fich bann mit um fo fraftigeren Durchieben, je feltener fie wieberholt werben. Der Beftanb erfährt bann oft eine bebenkliche Durchlichtung im Gesamtschlusse. Der gute Boben erträgt bieselbe mohl, und ift ber Kronenschluß burch bie Bachstumsenergie nach einigen Jahren meist wieder hergestellt; auf schwachem Boben ist aber ein solcher Borgang immer vom Übel, ba ein Rückgang ber Bobenthätigkeit und bamit bes Bestandes nur selten ausbleibt.

b) Pualitätsprobuktion. Die Massenproduktion erstrebt eine möglichste Steigerung des Zuwachses; sie will in kürzester Zeit das größtmögliche Volumen erzielen. Ihr Programm muß daher, wie wir sahen, dem Grundsate huldigen: frühzeitiger Beginn und erst gegen die höheren Lebensjahre sich etwas ermäßigende, starke Durch=

forstungen; die durch verstärkte Lichtwirkung erstrebte Zuwachssteigerung wird sohin schon in der jüngeren Lebenshälfte der Bestände gewonnen, zwar sowohl durch gesteigertes Längen= wie Stärkewachstum.

Wir haben nun zu prüfen, inwieweit dieses Programm auch der Nutholzproduktion zu genügen vermag. Auch hier muß die quantitative Er= tragssteigerung stets ein beachtenswertes Moment der Wirtschaft bilden; sie darf jene Grenze nicht überschreiten, welche durch die wertbestimmenden Forberungen an die Qualität des produzierten Materiales gesteckt find. einem qualitativ wertvollen Nutholzschafte wird bekanntlich bezüglich der äußeren Form verlangt, daß er geradschaftig, aftfrei und möglichst vollholzig sei; einer schon frühzeitig stark durchforsteten ober etwa durch räumige Pflanzung entstandenen Bestande ist den Forderungen der Astreinheit und Bollholzig= keit in den meisten Fällen nicht ober nur mangelhaft genügt. Abnahme der Afte kann die durch den Nebenbestand bewirkte 1) natürliche Reinigung niemals ersetzen. Die innere Qualität der wertvollen Rutholz= schäfte ist, abgesehen von gesunder geschlossener Holzfaser, durch gleichmäßigen LA Jahrringbau und hohe Dichtigkeit des Holzes bedingt. Bei den in räumigem Schlusse erwachsenden Beständen ist ohnehin schon die Jahrringbreite während der Jugend eine oft erheblich größere, als in den späteren Lebensperioden; starke Durchforstungen von früh auf müssen aber diese Verhältnisse noch steigern, der vielleicht sonft regelmäßig gebildete Schaft schließt dann im Innern eine 20—30jährige Partie oft überaus breitringigen Holzes in sich, die nach außen von stark sich verschmälernden Holzringen umgeben ist. Damit geht aber offenbar die technisch so wertvolle Gleichförmigkeit im Bau des Holzes Was aber die badurch bedingten Dichtigkeitsverhältnisse betrifft, so muß zwischen ben einzelnen Holzarten unterschieden werden. die ringporigen Hölzer, und wie es den Anschein hat auch für die übrigen Laubhölzer, hat breiter Jahrringbau meist höhere Holzdichte im Gefolge; kräftige Lichtwirkung, burch starke Durchforstungen veranlaßt, steigert sohin die Qualität des Holzes. Das Gegenteil muß durch frühzeitige und starke Durch= forstungen aber bei den Nadelhölzern herbeigeführt werden; und in der That besteht auch ein sehr erheblicher Qualitätsunterschied zwischen dem Holze, das von frühzeitig im Zuwachs forcierten Nadelholzbeständen herrührt und jenem aus vollgeschlossenen, noch mit dem Nebenbestande teilweis durchstellten Beständen.

Schon aus den soeben dargelegten Gründen können starke und frühzeitig eingelegte Durchforftungen ben Forderungen ber Nutholzproduktion im allgemeinen nicht oder nur mangelhaft entsprechen. Es ist aber auch weiter zu bebenken, daß jede durch Lichtverstärkung herbeigeführte Zuwachssteigerung in gleichem Maße eine Erhöhung der Ansprüche an die Leiftung aller Standortsfaktoren, insbesondere bes Bodens, zur Folge hat. Starke Durchforstungen kann beshalb auf die Dauer nur ein mineralisch kräftiger, frischer Boben vertragen; der schwache Boden muß, abgesehen von den unmittelbaren Wirkungen des Lichtes und der Luftbewegung auf die Bodenoberfläche, dadurch eine Abschwächung oder gar eine beschleunigte Erschöpfung erfahren. Fehlt dem Bestand der Nebenbestand, so fehlt ihm die Möglichkeit der Ersatleistung bei



¹⁾ Siehe bie bochft interessanten Beobachtungen Weise's über bie mit Unterflützung bes Wintes thätige Wirtung bes Nebenbestanbes bei ber Schaftreinigung, in Jäger's "Aus bem Palte" 1887. Rr. 230. Siebe auch bes Berfassers "Forstbenutung", 7. Aufl. S. 56.

Kalamitäten, welche den Hauptbestand bedrohen können; sehlt der Nebensbestand in der Jugend, dann sehlen die Mittel zur Schaftreinigung, zum vollsormigen Schaftwuchs und zum zurückgehaltenen Stärkewachstum, welches gleichförmige Ringbildung und bei den Nadelhölzern auch die Dichtig= und Feinfaserigkeit des Holzes bedingt.

Die Durchforstungsgrundsätze, wie sie für die Massenproduktion zu Recht bestehen, können sohin mit jenen für die Qualitätsproduktion nicht überein= stimmen. Wollen wir jenes Qualitätsholz für die Folge produzieren, wie es uns die Natur bisher zur Nutung dargeboten hat, dann wird es nötig, den jungen Bestand nach eventueller Durchreiserung während der Hauptlängen= wuchs=Periode nur schwach zu durchforsten. Gegen das Ende dieser Periode im mittleren Stangenholzalter ift das Augenmerk der Durch= forstungen mehr auf Hebung ber wuchsträftigsten Individuen, als auf den Nebenbestand zu richten, und ist von hierab mit allmählich fortgesetzter Verstärkung der Aushiebe diesem Augenmerk steigende Beachtung zu geben. Wenn der Bestand das Hauptlängenwachstum zurückgelegt, die schlimmste Periode der Elementarbeschäbigungen hinter sich hat und (gleichsam im Sinne der Zuchtwahl) die wuchsträftigsten Individuen aus allen Stammklassen sich als zweifellos tüchtiges Nupholzmaterial herausgehoben haben, dann ift den= selben durch kräftige Hiebe, die sich auf allmähliche Befreiung von der Kronenumbrängung, die Beseitigung der kranken und nicht nutholztüchtigen Stämme der herrschenden Klasse konzentrieren, die nötige Hilfe zu rascher Erstarkung zu bringen. Die Durchforstung bewegt sich bann mehr im mitherrschenden und beherrschten Teil des Bestandes als im unterbrückten. giebt Berhältnisse, unter welchen bieser verschonte Unterstand von ganz bemerkbarem Werte sein kann; 1) die Erhaltung der nötigen Bestandsfülle mit teilweiser Hilfe des Nebenbestandes muß aber umsomehr zu erstreben gesucht werben, je mehr der Bestand gefördert durch verstärkte Kronenfreihiebe ber Nutholaftamme seiner Reife und Verjüngung entgegengeht.

Die naturgemäßen Grundsätze der Durchforstung im Nutholzbestande wollen sohin die verstärkte Lichtwirkung nicht in der Jugend, sondern erst in der zweiten und höheren Lebenshälfte anstreben; sie fordern den Bestandsschluß vorzüglich für die Jugendperiode vom Gesamtbestande, für die höheren Lebensstufen ist aber der wertvollste Teil des Nutholzbestandes von dieser Aufgabe nach Zulässigkeit zu entbinden.

Die Abweichungen von diesen allgemeinen Grundsätzen, welche den Laubsholz- Rutholzbeständen im Interesse der Holzgüte einzuräumen sind, bestehen, wie im nachfolgenden speziellen Teile näher berührt wird, in einem beschleunigsteren Eintritt des Termins für kräftige Durchforstungshiebe.

# 4. Bert der Durchforftungen.

Rach dem vorausgehend Betrachteten ist es nun leicht, die Wirkung und den Wert der Durchsorstungshiebe im allgemeinen zu erkennen.

a) Durch die Durchforstungshiebe ist dem Wirtschafter ein höchst wirksames Mittel in die Hand gegeben, um dem Wirtschaftsziele entsprechend so=

¹⁾ In den einer starken auszugsweisen Abnutung unterworfenen Beständen des süblichen baberischen Waldes wäre heute eine sachgemäße Schirmschlagstellung zur natürlichen Besamung ohne den unterdrückten Unterstand nicht möglich. (Braza.)

wohl auf die Ausformung des Gesamtbestandes wie seiner einzelnen Glieder Einfluß zu nehmen; sie vereinigt sohin fast alle Operationen der Jungwuchs-

pflege in sich.

b) Gut geführte Durchforstungen fördern das Wachstum des Hauptsbestandes, sie beschleunigen die Erstarkung desselben und erhöhen sohin die Wassenerzeugung. Es ist eine durch die Ersahrung sestgestellte Thatsache, daß durch eine gewisse Minderzahl von wuchsträftigen Stämmen ein höherer Essett in der Gesamtproduktion erzielt wird, als durch ein Übermaß von Stämmen geminderter Wuchskraft.

c) Mit der Einflußnahme der Durchforstungen auf den Gesamt-Wachstumsgang der Bestände steht auch die Wirkung in geradem Verhältnisse, welche sie auf beschleunigten oder verzögerten Eintritt der Kulmination des

laufendjährlichen und Durchschnitts=Zuwachses äußern.

d) Die Durchforstung vermag einen sehr erheblichen Einfluß auf die Nutholzqualität zu nehmen; es muß eine sorgfältige Leitung und Ausführung derselben vorausgesett werden, wenn durch das Streben nach Zu-

wachssteigerung die Qualität der Produkte nicht Not leiden soll.

o) Durch Nutung des überflüssigen oder des den Hauptbestand behinsbernden Nebenbestandes zu einer Zeit, in welcher berselbe noch seine volle Nutbarkeit besitzt, kann eine erhebliche Vornutung erzielt werden. Obwohl Angaben über spezielle Ertragsgrößen nicht hierher gehören, so sei doch allsgemein erwähnt, daß diese Vors oder Zwischennutung durchschnittlich 20 bis 30 % des gesamten Bestandsergebnisses beträgt. Vor forcierter Heranziehung der Zwischennutung zur Steigerung der Vorerträge muß übrigens im Insteresse des Hauptbestandes bei der Nutholzzucht dringend gewarnt werden.

f) Allzeit entfernt die Durchforstung das dürre und kranke Material aus den Beständen, sie entzieht dadurch den Insekten, Pilzen und dem Feuer das zur Ausbreitung dieser Heimsuchungen vorzüglich dienliche Material.

Alle diese vorteilhaften Wirkungen der Durchforstungshiebe setzen bei der Ausführung ein maßvolles Vorgehen und eine sachentsprechende Anpassung an die speziellen Örtlichkeitsverhältnisse und das vorgesteckte Wirtschaftsziel voraus, wenn die Hiebe schließlich nicht mehr Übelstände als Vorteile nach sich ziehen sollen.

# II. Purchforstung der wichtigeren Zestandsarten.

#### 1. Reine Beftandsarten.

a) Schattholzbestände. Bei dem geringeren Anspruch der Schatts holzarten an den Wachstumsraum fordern dieselben im allgemeinen keinen so frühzeitigen Beginn und auch ein geringeres Maß der Durchsorstung als die Lichtholzbestände. Doch unterliegt dieser Grundsatz mehrfältigen Modisikationen.

Der Fichten best and dient fast stets der Nutholzproduktion. Sein rasches Jugendwachstum setzt zwar nach dem Eintritt in das jüngere Stangensholzalter in der Regel eine durchreisernde Reinigung von dürrem und untersdrücktem Materiale voraus, aber mit den eigentlichen Durchsorstungen beginne man nicht vor dem etwa 30—35 jährigen Alter und greise dieselben nur schwach. Erst wenn vollständige Schaftreinigung ersolgt und die Periode des energischsten Längenwuchses zurückgelegt ist, verstärken sich die Durchsorstungen allmählich unter Beachtung alles dessen, was oben S. 556 bezüglich der

Qualitätsproduktion gesagt wurde. Es ist hier besonders das mittlere Stangenholzalter mit seinem energischen Wachstum, in welchem das Augenmerk der Durchforstung schon auf die wuchsträftigsten Teile und Individuen des Bestandes gerichtet sein muß. Dem Aushieb der zwischen die Kronen der letz= teren sich eindrängenden minderwüchsigen Stämme ift von hier ab ebenso große Beachtung beizulegen, als den zur Wuchsförderung allgemein durch den Bestand zu legenden Hiebe. Man führe sohin allmählich sich verstärkende Hiebe vorzüglich im vorherrschenden Rupholzteile des Bestandes, und bedenke im übrigen stets, daß der Fichtenbestand ein Schattholzbestand ist und die fortgesetzte Bewahrung des Schlusses voraussetzt, wenn mit Hilfe einer gut konservierten Bodenthätigkeit wertvolles Nutholz erwachsen soll. Daß in dieser Hinsicht und soweit es das entsprechende Mag des Schlußverhältnisses betrifft. Die Leistungstraft des Standortes jedesmal einer speziellen Würdigung bedarf, ist selbstverständlich. Ob man dabei auch den durch Schneedruck drohenden Gefahren Beachtung zuzuwenden hat, hängt von den speziellen örtlichen in dieser Beziehung gemachten Erfahrungen ab.

Wenn es ständige Sturmbeschädigungen wünschenswert erscheinen lassen, ben Schirmsstand auf künstlichen Ansacten und Pflanzungen ober bei der natürlichen Schirmverjüngung nicht durch Stämme des Hauptbestandes, sondern durch das geringere, dem Nebenbestande angehörige Bestandsmaterial zu bilden, so hat man dei den letzten Durchforstungen selbstwerständlich dieser Forderung die entsprechende Rücksicht zuzuwenden.

Bezüglich der Durchforstung des Tannenbestandes sinden dieselben Grundsäte Anwendung, wie sie für den Fichtenbestand soeben besprochen wurden, jedoch mit der Modisitation, daß hier schon von Jugend auf ein fortgesetzter energischer Aushied alter mit dem Krebs behafteter Individuen die erste Rücksicht erheischt, und daß die bei der Fichte mitunter in den Vordersgrund tretende Rücksichtnahme auf Schneedruchs und SturmsGesahr hier weniger beengend ist. Ungebundener als im Fichtenbestand lassen sich beim Tannens bestande die mit einem gut geleiteten Durchforstungstriede verknüpsten vorteils haften Wirtungen auf allgemeine Wachstumssteigerung oder besonderer Erstartung der nutholzwertigen Bestandsteile verwirklichen. Auch hier sind kräftig eingelegte Durchforstungshiede in der höheren Stangenholzs und Baumholzperiode zum Zweck der Wertsssteigerung ersahrungsgemäß vom größten Werte,

Im Buchenbestande soll man, wenn irgend möglich, mit frühzeitigem Beginne und rascher Steigerung der Durchforstungen nicht zögern, besonders bei gedrängtem Bestandsschlusse, denn es handelt sich hier in der Regel hauptsächlich um Brennholzzucht. Doch beginnt man selten vor dem 20—25 jährigen Alter, wenn schon während der Periode der Schlagpslege mittelst kräftiger Durchreiserung vorgearbeitet ist. In den höheren rauhen Lagen und wo die Absamöglichkeit Hindernisse bereitet, verzögert sich der Durchforstungsbeginn oft dis zum 40= und 50 jährigen Alter, und nicht selten noch länger.

Die erste Durchforstung ist immer mäßig zu halten, besonders wo man es mit regelmäßigen Schneeeinlagerungen und Dustanhange zu thun hat; sie beschränkt sich anfänglich auf die Herausnahme des dürren und unterdrückten Holzes, sowie auf den Aushieb der den Buchenbestand gewöhnlich begleitenden und nun störend werdenden Weichhölzer. Sobald die Individuen des Hauptsbestandes in die Periode des kräftigsten Wuchses eintreten, haben sich die Hiebe in kurzen Pausen und mehr und mehr sich verstärkend zu wiederholen.

Auf frischem, kräftigem Boben sollen in dieser Zeit kräftige, den Bestandsschluß selbst etwas durchbrechende Hiebe geführt werden, um zu verstärkter Kronenentwickelung anzuregen. Die Fortbildung der letzteren an einer mögslichst großen Zahl von Stämmen muß dann während der höheren Stangensholzperiode und dem Baumholzalter, neben Bewahrung des nötigen Bestandsschlusses, den Hauptleitstern für die späteren Durchsorstungen abgeben.

Auch wo man mit den Durchforstungen erst im 40- und 50 jährigen Alter oder noch später beginnen kann, da greise man die erste Durchsorstung nur schwach oder mäßig, verstärke aber schon die nachfolgenden rasch und führe, womöglich noch vor vollendetem Längenwachstum, den Hauptbestand in jene Schlußstellung ein, welche eine ergiebige Kronenerweiterung hoffen läßt. Auf kräftigem, frischem Boden mag dieses bei vorgerückterem Bestandsalter schon durch den zweiten Durchsorstungshieb geschehen.

Obwohl die reinen Buchenbestände meist nur Brennholzwert, und die Durchforstungen hier sohin nur den Zweck der Zuwachssteigerung haben können, so bedenke man aber doch, daß der Buchenbestand stets einer geschonten, in normaler Zersetzung erhaltenen Strendecke und einer konstanten, durch ausreichende Überschirmung bedingten Bodenfrische bedarf.

Wo die Buche in den höheren noch hinreichend warmen Lagen im Niederwalde, und dann meist in höherem Umtrieb von 30—40 Jahren, bewirtschaftet wird, da haben sich öfter eingelegte Durchforstungen in den geschlosseneren Bestandspartieen nicht minder förderlich erwiesen, als im Hochwalde. Sollen dieselben aber einen guten Esselt haben, so müssen dieselben schon sehr frühzeitig und berart geführt werden, daß den einzelnen Stöcken (vorzüglich den jüngeren) nur wenige der träftigsten Loden belassen, die übrigen aber durch etwa zwei Hiebe allmäblich entsernt werden. Im höheren Riederwaldalter sind Durchforstungen, wegen der meist mangelhaften Schlußverhältnisse, wenig am Platze.

b) Lichtholzbestände. Unter den reinen, bis zu höheren Abtriebszeiten gesührten Lichtholzbeständen, haben bekanntlich nur der Kiefernbestand, und unter außergewöhnlichen Verhältnissen etwa noch der Eichen- und Lärchen- bestand, Anspruch auf Verechtigung. In der Regel gehören Lärche und Eiche und die übrigen Lichthölzer dem Mischwuchse an. Schon oben wurde gesagt, daß die Lichthölzer im allgemeinen einer stärkeren Durchsorstung bedürsen, als die Schatthölzer; indessen ist auch zwischen Wassen- und Qualitätsproduktion zu unterscheiden.

Wo es sich beim Riefernbestand vorzüglich um rasche Massenkeigerung handelt, da sind bei der so raschen Jugendentwickelung der Kiefer offenbar schon frühzeitig eingelegte Durchsorstungen angezeigt, und wo Absat sür Reiserbrennholz ist, beginnt man in der That an manchen Orten schon im 10. und 12. Lebensjahre der Bestände. Bei intensivem Betriebe der Bestandspssege soll hier aber im Durchschnitte die erste Durchsorstung nicht über das 20 jährige Alter hinaus verschoben werden. Namentlich ist die Herbeisührung einer zeitigen individuellen Erstartung in Orten ersorderlich, welche durch Schneederuch bedroht sind, denn die Kiefer ist besanntlich die brüchigste Holzert. Ansänglich oft (alle 3—5 Jahre) wiederholte mäßige, im vollen Stangenholze wuchse aber verstärkte, sich stets auf den ganzen Nedenbestand ausdehnende Durchsorstungen sind für das Kiefernwachstum, wenn die Standortsverhältnisse einigermaßen entsprechen, überaus wuchssörderlich, weil sie die der Kiefer im höheren Alter so notwendige Kronensülle allein zu vermitteln im stande sind. Wit der eintretenden freiwilligen Lichtstellung in den höheren Lebensstadien

dien

treten die Durchforstungen mehr und mehr zurück. Auf den mittleren und geringen Böden bildet die Stangenholzperiode die kritische Zeit des zu längerer Dauer ausersehenen Kiefernbestandes. Hier sind mehr und mehr verstärkte Durchforstungen unerläßlich, wenn der Bestand auch in den höheren Lebensstufen Wuchs bewahren soll.

Ob man auch zum Zwecke einer wertvollen Nutholzproduktion von frühauf mit kräftigen Durchforstungen vorzugehen habe, wie bei der Massenproduktion, muß als sehr zweiselhaft erscheinen, wenn man den nur mäßigbeschleunigten Wachstumsgang der heutigen Starkhölzer betrachtet, die aus
einer Zeit herrühren, in welcher von Durchforstungen noch keine Rede war.
Die lichtbedürftige Natur der Kiefer sindet Wittel und Wege, um auch aus
gedrängterem Jugendstande den wuchskräftigsten Teil loszutrennen, und
dieser letztere ist es dann, welcher mit Kücksicht auf Ermöglichung einer tüchtigen Kronenbildung das vorwiegende Augenmerk dei den Durchforstungen,
und zwar schon vom Stangenholzalter ab, zuzuwenden wäre. Einem weiter
fortzusührenden Individualisieren steht hier nichts im Wege (Eberswalde).

Daß besonders bezüglich der Riefer die spezielle Standortsleiftung in erste Erwägung zu ziehen ist, wenn es sich um Maßregeln der Bestandspflege im Hinblick auf das eine oder andere Wirtschaftsziel handelt, das geht aus den dieser Holzart gewöhnlich zugewiesenen Gebieten leicht hervor.

Der Eichenbestand soll in ben höheren Altersstufen mit kräftigem Wachstum fortarbeiten und überhaupt die bedeutendste Lebenshöhe erreichen. Die ganze Erziehung muß daher auf allmähliche Herausbildung einer kräf= ! tigen Bekronung der nutholztüchtigen Individuen gerichtet sein. Dieses Ziel ist bekanntlich im reinen gleichalterigen Bestandswuchse nur in sehr seltenen Fällen erreichbar; in der Regel sett dieses Mischwuchs resp. den Unterbau Bu letterem Zwecke verbringt aber der Eichenbestand seine Jugend (bis etwa zum 40= und 50 jährigen Alter) gewöhnlich im reinen Bestande und bedarf der Pflege. Als raumforderndes Lichtholz erheischt der Eichenbestand im allgemeinen kräftige Durchforstungen; aber biese beziehen sich weit mehr auf die Stangenholzperiode, als auf die frühe Jugend. Während der letzteren fordert die Erhaltung des Bestandsschlusses und der Bodenthätigkeit größere Beach= tung als die Anregung des Bestandswachstums, — die bei der langen Lebens= dauer dieser Bestände erst später in den Vordergrund tritt. Man durchforste die Eichenjungwüchse beshalb bis zum 25-30 jährigen Alter nur mäßig und vorsichtig, beschränke sich nur auf die Herausnahme bes dürren, völlig unter-Man wiederhole das in möglichst drückten ober niedergebogenen Holzes. kurzen Pausen, unter langsam fortschreitender Verstärkung, bis der Unterbau festen Fuß gefaßt hat. Von hier ab aber führe man rasch sich verstärkende, nicht bloß ben gesamten Nebenbestand, sondern auch den zurückbleibenden Teil bes Hauptbestandes umfassende Hiebe, um den wuchsträftigen Individuen die Möglichkeit zu geben, sich durch erweiterte Kronenanlage als nutholztüchtig zu erkennen zu geben, und um baburch ben nachfolgenden Lichtungshieben vor- , zuarbeiten. Nur auf sehr kräftigem Boben, bei starkem Pflanzengedränge und verspätetem Unterbau können vor dem Unterbau verstärkte Hiebe eintreten; doch führe man sie mit steter Rücksicht auf Bewahrung der Bodenthätigkeit.

Auf frästigen, frischen Marschöden, welche Unterbau nicht absolut forbern, ba können die Durchforstungen mit rasch steigender Berstärkung schon sehr frühzeitig dann notwendig

werben, wenn die Gerten in gedrängtem Stande sehr geil und schlant erwachsen. Die ersten Hilfen sind dann wohl nur allmählich eingelegte Dukchreiserungen; aber schon in der jüngeren Stangenholzperiode haben dann die Durchforstungen einzugreifen, um allmählich auf Schafterstartung und jenen Wachstumsraum hinzuwirken, der zu voller Kronenbildung erforderlich ist, ohne die Erhaltung eines mäßigen Schlußverhältnisses ganz preiszugeben.

Der Lärchenbestand erfährt bekanntlich dieselbe Behandlung durch Mischwuchs und Unterdau, wie der Eichenbestand, wenn Nutholzzucht in Abssicht liegt. Kräftige Durchsorstungen sind für ihn in gleichem Maße angezeigt, aber sie haben, bei dem energischen Jugendwachstum der Lärche, der vom Bestandsschlusse weit unabhängigeren Schaftentwickelung, und der schon in früher Jugend licht= und raumbedürftigen Krone, — früher platzugreisen, als im Eichenbestande mit seiner Neigung zum Zweigwachstume. Man unterstütze deshalb frühzeitig das Bemühen um Kronenfreiheit bei den wuchskräftigen Stangen, die sich auf entsprechendem Standorte bald erkenndar aus dem Nebensbestande herausarbeiten. Es kann dieses sehr wohl erfolgen, ohne einen mäßigen, allgemeinen, etwa durch den zurückbleibenden Bestandskeil zu bildens den Bestandsschluß, der erst mit dem Unterdau eine Durchbrechung erfährt, zu versäumen.

In sehr vielen, frästig burchsorsteten Lichtholzbeständen stellt sich häusig partieenweise Unterwuchs freiwillig ein. Bielsach sind es angestogene oder sonst zugeführte Schattholzwüchse, zum Teil gut entwickelte Borwüchse, zum Teil unwüchsiges Bodengehölze berselben Holzart, oder Ausschläge früherer Bestockung. Alle diese Unterwüchse sind in der Regel als eine willsommene Erscheinung vom Gesichtspunkte der Bodenpslege zu betrachten und deshalb bei den Durchforstungshieben möglichst zu schonen.

Unter den Niederwaldbeständen sind es vorzüglich die Eichen- und Kastanien-Niederwaldungen, für welche die Durchforstung Beachtung verdient. Die Eichenschälbestände ersahren durch rechtzeitig eingelegte Durchforstungs- hiebe eine oft erstaunliche Steigerung der Massenproduktion und hiermit auch der Rindenqualität. Man durchforstet diese Bestände an den Orten rationeller Schälwaldzucht oft zweimal und zwar in der zweiten Hälfte ihres kurzen Lebens, und arbeitet dei gut bestockten Beständen dahin, daß schließlich auf jedem kräftigen Stocke nur eine oder zwei Stangen verbleiben. Auch in den Kastanienniederwaldungen sind kräftige, schon frühzeitig gesührte Durchforstungen sehr wuchssördernd; je nach dem Alter der Stöcke gestatten sie indessen eine stärkere Besetzung der Stöcke mit Loden als im Eichenschälwalde. Hier handelt es sich um ringporige Laubhölzer, und sollen deshalb auch im Interesse der Qualitätsproduktion nur die Grundsätze der Massenproduktion in Anwendung kommen.

### 2. Mijdbeftandsarten.

Die Turchforstungen haben bei Mischbeständen eine mehrsache Aufgabe zu erfüllen: sie sollen nicht nur die allgemeine Wachstums-Anregung vermitteln, sondern gleichzeitig auch den Mischwuchs als solchen pflegen und erhalten, endlich die Ausformung der nutholztüchtigen Individuen zu Rutholz ermöglichen. Eine sachgemäße Durchführung der Durchforstung ist sohin hier weit schwieriger, als in reinen Beständen, — und um so schwieriger, je gleichwüchsiger der Bestand ist. Es wurde schon öfter erwähnt, daß vorzüglich an der Bestandspslege die Erhaltung des Mischwuchses im gleichalterigen

Bestande meist scheitert, und daß besonders diesem Umstande das ungerechtsertigte Überhandnehmen der reinen Bestände und aller damit in Verbindung stehens den Übelstände zuzuschreiben ist. Obwohl man sich durch eine naturgemäße Begründung der Mischwuchsbestände mehr oder weniger von der Mischungspssege unabhängig machen kann, so bleibt bei der noch vorherrschenden Neigung zu gleichsörmigem Bestandswuchse vorerst noch ein reiches Arbeitsseld für diesselbe übrig. Mit der sortschreitenden Mehrung unserer Mischwuchsslächen steigert sich der Anspruch an die Leistung und verständnisvolle Aussührung der Mischwuchspslege, sie muß in der Folge als der sicherste Prüfstein für den wirtschaftlichen Fleiß und die wirtschaftliche Thätigkeit betrachtet werden, wo rechtliche oder sinanzielle Hindernisse ihrer Durchsührung nicht absolut im Wege stehen.

a) Bei der Durchforstung gemischter Bestände hat sich das Hauptaugensmerk immer auf Erhaltung und Pslege der Mischung, ohne Beeinträchstigung des nötigen Bestandsschlusses, zu richten. Die Art und Weise der Durchforstung ist aber verschieden je nach dem Umstande, ob es sich um Einzelnmischung oder horstweise Wischung handelt. Im nachfolgenden beschränken wir uns hier vorerst nur auf gleichalterige Bestände, oder solche

mit geringeren Altersdivergenzen der Mischbölzer.

ĸ

Z

Bei der Einzelnmischung mehrerer Holzarten besteht fast immer eine größere oder geringere Divergenz im Höhenwachstum, das Veranlassung zum Verdrängen der einen oder andern Holzart ist. Da aber das Längenwachstum in der Jugendperiode am energischsten ist, so bedürfen einzeln gemischte Bestände in dieser Zeit der Durchforstungshilse am dringendsten. Die Durchsforstungshiebe müssen deshalb hier der Schlagpslege die Hand reichen; denn wollte man zwischen beiden eine Pause eintreten lassen, so würde man meist den kritischsten Zeitpunkt vorübergehen lassen. Frühzeitigster Durchforstungsbeginn, als Hilse für die eingemischten Rushölzer, ist also hier unerläßlich.

Da es sich bei Erhaltung einer im Höhenwuchse zurückbleibenden Holzart darum handelt, sie von der Beschränkung ihres Wachstumsraumes durch die vorwüchsige Holzart zu befreien und ihr namentlich die erforderliche Kronenfreiheit zu verschaffen, so muß der Aushieb die vorwüchsigen Bedränger ergreifen, b. h. er muß sich vielfach auf Individuen des hauptbestan= bes ausbehnen. Wenn z. B. in einem aus Buchen und Gichen gemischten Bestande die Eiche von der Buche überwachsen wird, so muß die Durch= forstung eine ober mehrere ber ben Eichengipfel umbrängenden ober überwach= senden, meist dem Hauptbestande angehörigen, Buchen entfernen, denn nur durch Bewahrung der Gipfelfreiheit wird es der Eiche möglich, sich im Bestande zu erhalten. Durch Herausnahme vieler dominierender Bedränger kann aber der Bestandsschluß vorübergehend eine bedenkliche Lockerung erfahren. Es wird beshalb nötig, mit bem Aushiebe bes Nebenbestanbes zurückzuhalten und denselben vorerst auf das dürre und völlig unterdrückte Holz zu beschränken; namentlich in jenen Partieen des Bestandes, in welchen der Hieb in den dominierenden Teil des bedrängenden Grundbestandes stärker einge= griffen hat. Es ist klar, daß diese Hiebe der Bestandspflege um so erfolgreicher find, je öfter sie mit nur mäßigen, auf bas augenblickliche Bedürfnis beschränkten Eingriffen wiederholt werben. Sie haben sich vorzüglich auf jene Beit zu konzentrieren, in welcher die Wachstumsdivergenz im Längenwuchs

Während also in dieser Zeit die Hiebe, mit teilweiser Beram größten ist. schonung des nachwüchsigen Nebenbestandes, sich mehr ober weniger im Haupt= bestande bewegen, treten später die regulären Durchforstungen mehr und mehr auch hier in ihr Recht, denn im höheren Stangenholzalter ist die Erhaltung

der Mischung weniger gefährdet, als in der jüngeren Lebenshälfte.

Wo die in der Entwickelung zurückbleibende Holzart eine Schattholzart ist, z. B. bei Mischung ber Buche und Fichte, der Buche und Tanne, der Fichte und Kiefer 2c., und eine mäßige Überschirmung dieser mehr ober weniger unterständigen Holzart zulässig ist, da kann der Hieb durch den ganzen Be= stand in der Hauptsache auf den Nebenbestand gerichtet werden; jedoch mit hinreichendem Eingriff in die dominierenden Teile der voraneilenden Holzart auf jenen Flächenteilen, auf welchen die bedrängte Mischholzart vorzüglich ver= treten ift und einer Durchbrechung bes sie bedröngenden Schirmes bedarf. Daß bezüglich des Maßes der Durchforstungen in solchen Beständen das Lichtbedürfnis der betreffenden Mischholzarten, die gegebene Bestandsdichte, das Wirtschaftsziel u. s. w. mit in Betracht zu ziehen sind, versteht sich von selbst.

Bei der horstweisen Einmischung einer ober mehrerer Holzarten in einen Grundbestand ist die Bestandspflege wesentlich erleichtert, besonders wenn es sich um Horste von einiger Ausbehnung handelt. Falle behandeln die Durchforstungen die Mischhorste wie eingemengte Klein= bestände von reiner Bestockung und handelt es sich weiter nur um fortgesetzten Freihieb der Horstenränder. Zu letterem Zwecke ist der Hieb auf die überschirmenden Individuen im angrenzenden Grundholzbestande gerichtet, also meist auf dominierende Stangen und Stämme, an deren Stelle der nachwüchsige Nebenbestand vorerft zu erhalten ist.

Schwieriger ist die Durchforstungspflege bei kleinhorstiger Ein= mischung von Holzarten in einem rasch übermächtig werdenden Grundbestande. Derartige Mischbestände ergeben sich häufig beim Wechsel der Holzarten, z. B. beim Übergange ber Buchenbestockung in Fichten= ober Kiefern= bestockung. Hier finden sich vielfach kleine, oft nur wenige Quadratmeter ein= nehmende Buchenhorste nicht selten zahlreich eingesprengt, die bei mangelnder Pflege rasch überwachsen werben, in gedrängtem Stande mit fadenartigem Wuchse sich eine Zeitlang erhalten und schließlich als wertloses Bodengestänge aus dem Bestande ausscheiden. Wo diese und ähnliche kleine Horste und Gruppen als Mischholz beibehalten werden sollen, hat die Bestandspflege mit Sorgfalt nach zwei Richtungen einzugreifen; einerseits ist ber ganze Horft gegen seitliches Überwachsenwerden zu schützen, andererseits ist durch frühzeitigen Eingriff in den Horst selbst darauf hinzuarbeiten, daß einige oder mehrere der wuchsträftigsten Individuen durch allmählich verstärkte Durchhiebe zu energischer Entwickelung gelangen. Das lettere hat um so frühzeitiger zu beginnen, je mehr die Gefahr des Schnee- und Duftanhanges zu beforgen ist, unter welche solche Horste besonders im Gertenholzalter oft leiden. Die Bestandspflege ist in solchen Fällen eine mühsame und steht der Einzelmischung sehr nahe.

Dag in ein und bemselben Bestande gleichzeitig bie besprochenen Formen ber Durchforstungspflege platzugreifen haben, wenn stammweise, groß- und kleinhorstige Mischung abwechselnb vorkommen, ift selbstverständlich.

b) Der Mischwuchs ist die naturgemäße Stätte der Nutholzzucht für die Mehrzahl unserer Holzarten, besonders für die Lichtholzarten. Besteht die Aufgabe, nicht nur den Mischwuchs zu erhalten, sondern einzelne Horste, Gruppen oder Individuen auch zur Nutholzerstarkung heranzuziehen, so haben im allgemeinen die auf S. 556 ff. erörterten Grundsäte Beachtung zu sinden; im besonderen ergeben sich aber Modisikationen und Betrachtungen, die durch den Mischwuchs überhaupt und durch die Art desselben veranlaßt werden.

Ist die Form der Mischung Einzelnmischung, und finden sich in einem Grundbestande andere Holzarten nahezu gleichalterig eingemengt, welche die Möglichkeit zur Nutholzerziehung bieten, fo find bieselben schon von Jugend auf im Auge zu behalten, um vorerst ihre Erhaltung und ihr Gedeihen, auf dem S. 563 besprochenen Wege sicher zu stellen und durch allmählich verftärkte Erweiterung ihres Wachstumsraumes zu einer tüchtigen Kronenanlage zu befähigen. Diese Erweiterung bes Wachstumsraumes tann aber im Misch= bestande, wo es sich in der Regel um einen Schattholz-Grundbestand handelt, bei hinreichend günstigen Standortszuständen allmählich eine weit beträchts lichere Verstärkung erfahren, als es gewöhnlich im reinen Bestande zulässig ift. Man scheue sich nicht, für die einzelnen nutholztüchtigen Individuen schon im Stangenholzalter ben Beftandeschluß örtlich zu durchbrechen und ben betreffenden Stangen mehr und mehr zur Möglichkeit einer vollen, der betreffenben Holzart entsprechenden Kronenentwickelung zu verhelfen. stärkten Kronenfreihiebe sind um so nötiger, je mehr diese Hölzer im Längenwachstume hinter dem Grundbestande zurückbleiben, wie das z. B. bezüglich der im Buchenbestande einzeln eingemischten Eiche der Fall ist. 1) Wo unterständiges, unterbrücktes Gestänge vorhanden ist, kann es um den Fuß solcher räumig gestellten Nutholz-Individuen erhalten werden. Liefert der Schirm und Laubabfall bes Schattholz-Grundbestandes die nötige Bodenbedung, so kann indessen auch dieses entbehrt werden. Man beschränke aber dieses Vorgehen nicht auf Fälle der letztgenannten Art allein, sondern gebe ihm entsprechende Ausdehnung auf die Individuen aller nicht unbedingt und reichlich vorwüchsigen Holzorten.

Mit diesem allmählich sich verstärkenden Freihiebe und der damit versbundenen individualisierenden Bestandspflege, wie sie auch bei der horstweisen nachfolgend zu besprechenden Nutholzpflege platzugreisen hat, haben wir übrigens die Grenzen des eigentlichen Durchforstungsbetriebes schon erheblich überschritten; wir befinden uns damit auf dem Übergange zu den eigentlichen Lichtungshieben.

Sind die nutholztücktigen Holzarten horstweise im gleichalterigen Grundbestande eingemischt, so hängt die Art und Weise ihrer Pslege wesentslich von der Größe der Horste ab. Sind die Horste klein oder mäßig, so ist die Pslege wieder von doppeltem Gesichtspunkte aufzusassen. Vorerst hat der Horst als solcher und im ganzen die erforderliche Nutholzpslege zu erfahren, und zwar durch Freihied und Loslösung vom umsäumenden Grundsbestande. Auch hier ist nach den auf voriger Seite vorgetragenen Grundsätzen zu

¹⁾ Bergl. Homburg, bie Rutholzwirtschaft, S. 34 und 62. Auch im Pfälzer Walbtompleze 3. B. wird in biesem Sinne zur Erhaltung und Pflege ber Eiche vorgegangen.

verfahren. Dann aber hat die Pflege der vorzüglich nupholztüchtigen Individuen innerhalb des Horstes zu erfolgen. Man beginnt damit, nach Maßgabe der Holzart, schon im jüngeren Stangenholzalter, sobald die wuchsträftigen Individuen erkennbar den übrigen Gliedern des Horstes vorangeeilt sind, und zwar durch mehr und mehr verstärktes Nieder- und Zurückhalten jener Stangen des Horstes, welche die auserwählten Nutholzindividuen in der Kronenentwickelung behindern. Man kann zu diesem Zwecke durch Aushieb. ober durch Köpfen in erreichbarer Höhe, ober durch seitliches Ausästen, ober durch Ringeln operieren, und sind alle diese Eingriffe berart zu leiten, baß bas Material des Gesamthorstes wohl erhalten bleibt und den dominierenden Rut= holz-Individuen als Fiill= und Schutholz dient, daß es aber die letteren recht= zeitig mehr und mehr einer unbeschränkten Kronenentfaltung freigiebt. Wit fort= schreitendem Alter aber vermindert sich allmählich die Zahl der zur Rupholz= ausbildung ausersehenen Stämme, und im Baumholzalter stellt der vormalige Horft eine Gruppe dar, die aus wenigen Stämmen besteht, unter welchen der eine Zeitlang erhaltene Füll= und Schuttbestand verschwunden ift, und die nun als Nutholzgruppe im Grundholzbestande eingemengt erscheint.

Daß eine berartige intensive Nutholzpflege gesteigerte Ansprüche an die Arbeitskraft und das wirtschaftliche Verständnis macht, ist leicht zu erkennen. Sie kann sich deshalb auch nur bei hochwertigen Rutholzarten auf den guten und besten Standorten als lohnend erweisen. Indessen besteht auf gutem Standorte der Eingriff derartig individualisierender Vestandspstege häusig nur in der Unterstützung des durch die Natur selbst dewirkten Prozesses; denn es kann kein Zweisel darüber bestehen, daß z. B. die oft zahlreichen gruppenweisen Einmischungen der Eiche in den heutigen erwachsenen Buchenbeständen kleinen Horsten entstammen, welchen sie allmählich durch die Gunst der Verhältnisse und individuelle Lebensenergie, allerdings meistens wohl auch

vorwüchsig, entwachsen sinb.

Finden sich die nutholztauglichen Holzarten in großen Horsten im Grundbestande eingemischt, dann sind sie als kleinere reine Bestände zu beshandeln und ist dabei nach den oben entwickelten Grundsätzen und durch nach-

folgenden Unterbau zu verfahren.

c) Bei den vorausgehenden Betrachtungen der Mischbestandspflege sind wir von einem Grundbestande ausgegangen, in welchem andere Holzarten entweber einzeln oder horstweise oder in beiberlei Weise eingemischt sind. Oft erreichen diese Einmischungen ein solches Maß, daß es zweifelhaft erscheinen mag, welche von den den Bestand überhaupt zusammensetzenden Holzarten als den Grundbestand bildend zu betrachten ist. Vom Gesichtspunkte der Beftandspflege kann aber jeweils nur jene Holzart als grundbestandbildend betrachtet werben, gegen welche bie eingemischten Holzarten in Schutz zu nehmen Wenn wir von diesem Gesichtspunkte ausgehen, ift die Möglichkeit nicht ausgeschlossen, daß die den Grundbestand bildende Holzart in der Jugend eine andere ift, als in den weiteren Lebensperioden, d. h. es giebt Berhältnisse der Bestandsmischung, bei welchen jene Holzart, welche für die übrige Lebenszeit den Grundbestand zu bilden hat, während der Jugend gegen die ein= gemischten Holzarten zu beschützen ift. Beispiele hierfür find Dischbestände aus Buchen und Tannen, Buche und Fichte bei träger Jugendentwickelung der letteren, dann Fichte und Riefer u. s. w. Indessen bildet das soeben Erwähnte die Ausnahme; in der Regel ist der durch eine bodenpflegende Holzart gebildete Grundbestand erkennbar und durch vorherrschende Vertretung

ausgeprägt.

Daß nun endlich auch der Grundbestand die Durchsorstungspslege erheischt, bedarf kaum der Erwähnung. Sie ist hier offenbar eine schwierigere, als beim reinen Bestand, besonders im Falle der Einzelnmischung, denn die Pslege der Mischolz und der Grundholzart greift hier tief ineinander über. Bei der Pslege des Grundbestandes muß die Erhaltung eines hinreichenden Schlusses für den Gesamtbestand vor allem im Auge behalten werden. Ersleichtert ist die Durchsorstung des Grundbestandes dei horstweiser Einmengung der Mischolzarten, weniger bei kleinhorstiger, weit mehr dei großhorstiger Mischung. In allen diesen Fällen aber unterliegt die Grundbestandspslege den allgemeinen Grundsätzen der Durchsorstung, wie sie oben für die Qualitätssproduktion entwickelt wurden.

Alle Bemühungen der Bestandspflege im gemischten gleichalterigen Bestande sind in erster Linie darauf gerichtet, die Mischung zu erhalten. Besteht zwischen den Mischholzarten keine oder nur eine unerhebliche Altersdifferenz, aber eine starke Divergenz im Lichtanspruche, so gestaltet sich oft die Pslege zu einer sehr mühsamen und arbeitsvollen; und wenn sie nicht konsequent fortgeführt oder im kritischen Momente unterbrochen wird, kann die Arbeit eines gewissenhaften Wirtschafters durch die Sorglosigkeit seines Rachfolgers nutzlos verloren gehen.

Mit Ausnahme jener Fälle, in welchen die zu pflegende Mischholzart ein dauernd überlegenes Längenwachstum bewahrt, muß eine wenn auch nur da mäßige Vorwüchsigkeit berselben, bem Grundbestande gegenüber, offenbar eine sehr erhebliche Arbeits-Erleichterung und weit größere Gewähr für den Erfolg der Bestandspflege geben, als die vollständige Gleichalterigkeit. Dessen bedarf es keines Beweises; und wir haben beshalb schon früher die vor= wüchsige Begründung der beizumengenden Holzarten, besonders in Horst= und Gruppen-Form so sehr betont. Es sei hier wiederholt mit dem Bemerken barauf aufmerksam gemacht, daß überhaupt eine auch nur mäßige Ungleich= alterigkeit der Bestände die Scheidung von Haupt- und Nebenbestand fördert und hiermit die Bestandspflege erleichtert. Daraus folgt aber allgemein, daß die Durchforstung in ungleichalterigen Beständen überhaupt viel leichteres Spiel hat, benn es liegen die Berhältnisse für ein entschiedenes Heraustreten ber wuchsträftigsten Individuen aus dem Gesamtbestande weit günftiger, als in gleichalterigem Bestande. Das gilt in gleicher Weise für die zweis hiebige Form und alle jene, für die die horftweise ober kleinflächenweise Zu= sammenstellung bes Bestandes den Grundtypus bildet.

## III. Ansführung der Durchforftungen.

Wie die Verwirklichung der waldbaulichen Grundsätze in der Praxis im allgemeinen stets unter dem modifizierenden oder beschränkenden Einflusse zahlereicher äußerer, mit den Lokalverhältnissen wechselnder Momente steht, so insbesondere auch die Grundsätze eines rationellen Durchforstungsbetriebes. Es wurde darauf schon im vorausgehenden mehrsach ausmerksam gemacht. Aber auch in anderer Beziehung werfen sich bei der Aussührung der Durchforstungen in konkretem Falle spezielle Fragen auf, die nicht als gleichgültig zu betrachten, vielsach aber nur unter dem Gesichtspunkte der lokalen Verhältnisse zu lösen

superin

sind. Indessen giebt es auch in dieser Richtung allgemein leitende Grund= sätze für die Ausführung der Durchforstungen, und diese sollen in nachfolgenden noch kurz besprochen werden.

a) Sachliche Ausführung. Bei bem großen Ginflusse ber Durchforstungen auf Wachstum und Ertrag der Bestände sollen die Hiebe nur nach den Anordnungen und unter der speziellen Leitung des Wirtschaftsbeamten vorgenommen und niemals den Waldarheitern allein überlassen werden. In erwachsenen Stangen= und Baumholzbeftänden hat deshalb dem Hiebe die Hiebsauszeichnung vorauszugehen; man bedient sich hierbei des Rissers. In Jungwüchsen, welche die Auszeichnung nicht zulassen, erfolgt der Dieb unter unmittelbarer Leitung und Anweisung des Wirtschaftsbeamten, ebenso auch in den aus weiträumiger Pflanzung entstandenen Beständen, wegen bes Mangels eines Nebenbestandes meist zu den schwierigsten Durch= forstungsobjekten gehören; bei gleichförmigen Beständen kann auch der Hieb unter Hinweisung auf eine als Muster gültige Teilfläche, welche nach An= weisung des Wirtschaftsbeamten durchforstet wurde, und nach welcher die Arbeiter gleichmäßig zu verfahren haben, erfolgen. Das burchforstungsweise herauszunehmende Material dadurch zu kennzeichnen, daß eine Maximaldurch= messerstärke angegeben wird, welche ber Hieb nicht überschreiten darf, unter welcher aber alle weniger messenden Stämme und Stangen der Art verfallen, ist die gröbste Art des schablonenmäßigen Verfahrens. Man wähle sich zu Durchforstungshieben nur die gewissenhaften tüchtigen Holzhauer aus. Gerten= und Stangenholzbeständen ist es Regel, das gefällte Holz sofort an Die nächsten Wege zu schleifen. Es ist unter Umständen Vorkehrung für eine hinreichende Zahl bestimmter Schleifpfade zu treffen, die dom Holzhauer selbstverständlich eingehalten werden müffen.

Handelt es sich bloß um den Aushieb des dürren und völlig unterdrückten grünen Holzes, der im Rückgange begriffenen Weichhölzer, der niedergebogenen Gerten u. s. w. in gleichförmigen Beständen bei günstigen Standortszuständen, dann ist die Aussührung der Durchforstung, jener in ungleichförmigen Beständen, wesentlich vereinsacht. Die Ungleichsörmigkeit kann in mehrsacher Art zum Ausdruck kommen. In sehr vielen Beständen sinden sich Ungleichsörmigkeiten hinsichtlich des Alters, der Bestandsdichte, der Wachstumsenergie 20.; in einzelnen Teilen des Bestandes ist der Nebenbestand stärker vertreten als in anderen; oder die Verhältnisse des Hauptbestandes erheischen die volle oder teilweise Belassung des Nebenbestandes in einem Teile mehr als im anderen u. s. w. In solchen und ähnlichen Fällen ist also das Durchsorstungsbedürfnis nicht in allen Teilen des Bestandes dasselbe und müßte eine schablonenhaste Aussührung der Durchforstung zu erheblichen Mißständen führen.

Besonders aber erheischen jene Ungleichförmigkeiten, welche in der Regel durch den Mischwuchs veranlaßt werden, verdoppelte Sorgfalt. Wo vorwüchsige Bestandsteile, sowohl im Einzelnstande, wie im Gruppen= und Horstenstande, gegeben sind; wo es sich um Erziehung und Pslege eingemischter Nutholzindividuen handelt; wo der Hieb in den Hauptbestand einzugreisen und den Nebenbestand örtlich zu verschonen hat, wo es sich um Auszüge stärkerer Stämme oder Stangen mit vielleicht sperriger Krone handelt, — da bethätigt man die Durchsorstung am besten in zwei gesonderten Hiebsgängen. Der erste Hieb beschränkt sich auf die Pslege der zu bes

günftigenden Mischhölzer, Nuthölzer und aller eine spezifische Behandlung fordernden Bestandsteile und Objekte; erst wenn diesen genügt ist und man den Einsluß dieses ersten Hiebsganges auf den Gesamtbestand beurteilen kann; ergänzt man im zweiten Hiebsgange das für den Grundbestand noch Erforderliche. Es kann oft nützlich sein, zwischen beiden Hiebsgängen Jahres=

pausen zu machen.

Über die Frage, ob man exponierte Bestandsränder mit den Durchsforstungen zu verschonen, oder ob man sie kräftig zu durchforsten habe, sind die Ansichten widersprechend. DEs kommt hier offendar auf den Zweck an, der erstrebt wird. Soll der Bestandsrand Widerstand gegen den Wind dieten, oder leidet er durch übergewehten, in großer Masse sich auflagernden Schnee, dann ist eine frühzeitig begonnene und sich fortgesetzt verstärkende Durchforstung angezeigt. Soll der Randbestand dagegen Schutz gegen die bodenvertrocknende Wirkung des Windes, gegen Laubwehen 2c. gewähren, so kann dieses nur durch Erhaltung dichter Bestockung und Belassung des Nebenbestandes, also durch völlige Verschonung mit Durchforstungen, erreicht werden; und wo im Inneren zusammenhängender gleichförmiger Stangenholzbestände Gesahr für Bodenvertrocknung besteht, da ist es häusig empsehlenswert, durch Belassung undurchsorsteter Schutzstreisen auch im Innern des Bestandes stärkere Lustströmungen möglichst abzuhalten. 2)

In Beständen, welche auf natürlichem Wege ober durch Saat entstanden sind, sinden sich oft zwei und mehrere Stangen und Stämme einander so nahe gerückt, daß sie auf ein und demselben Stocke zu stehen scheinen und einander gegenseitig den Wachstumsraum beengen; man beseitige möglichst frühzeitig diesen Überfluß, unter Belassung der wuchskräftigsten Stange. Im höheren Stangen= oder im Baumholzalter dagegen ist damit stets Gesahr

für die Gesundheit des zurudbleibenden Individuums verbunden.

Bei jeder Durchforstung ziehe man den Einfluß in Betracht, der durch den Anspruch der Leseholz= und Dürholz=Sammler, durch Diebstahl= und etwaige ständige Kalamitäten anderer Art sich ergiebt. Man beachte die Wirkung etwaiger Streunutzung, nach Maßgabe der Bestands= und Standsortsverhältnisse u. s. w.

Die Durchforstung ist lediglich eine Maßregel der Bestandspflege; die letztere ist bezütiglich des Maßes und der Stärke der Hiebe allein maßgebend. Es ist sohin ein Mißelendbrauch und eine Bersündigung am Endertrage, wenn man, zum Zwede einer Berstärkung der Borerträge, die Durchforstung über die Grenzen ausdehnt, welche ihr durch die Grundsätze einer rationellen Bestandspflege gesteckt sind.

b) Beit der Ausführung. Was die Jahreszeit betrifft, so ist im allgemeinen der Spätwinter und in höheren Gebirgen der Frühsommer die geeignetste Beit zum Durchforstungshiebe, — ganz besonders in Lagen, welche Schnee- oder Duftbruch befürchten lassen. Die dann bevorstehende Vegetations- periode gewährt derart wenigstens einige Mittel zur Erholung und Erstarkung des Bestandes und zur Verbesserung seiner Widerstandskraft. Die Auszeich- nung in sommergrünen Holzarten soll nur im vollen Laube geschehen, um eine richtige Beurteilung der Schlußverhältnisse möglich zu machen. In jugend-

¹⁾ Bergl. 3. B. Cotta in seiner Anleitung zum Walbbau, 8. Aufl. S. 93: — antererseits Forst= und Jagb=Zeitung 1863, S. 195.
2) Siehe die Mitteilungen Hellwig's aus dem Pfälzerwalde in Baur's Centralbl. 1880. Juliheft-

lichen Laubholzbeständen kann Auszeichnung und Hieb im Laube mit einander verbunden werden, wenn der Fällungsbetrieb in den Schlägen den ganzen

Winter in Anspruch nimmt und Duftbruch 2c. nicht besorgt wird.

In den Bezirken intensiver Bestandspslege tritt öster die Frage der größeren oder geringeren Dringlickeit der Durchforstung an den Wirtschafter heran. Im allgemeinen kann nur darauf hingewiesen werden, daß jene Bestände, welche im energischsten Wachstum begriffen sind, dann die jugendlichen und insbesondere die zur Rutholzzucht ausersehenen Mischbestände als stets dringliche Objekte zu bezeichnen sind. Im besonderen aber machen sich mit größerem oder geringerem Gewichte im konkreten Falle geltend: die Holzart, die Bestandsdichte, der Standort, äußere Gesahren, Stärke und Zeitztermin der letztvorausgegangenen Durchforstung u. s. w. Wo die Ausführung der Durchforstungen durch den Holzabsatz bedingt ist, da verursacht in der Regel die Wahl der zu durchforstenden Bestände weniger Zweisel, und wo die Absuhrmöglichkeit entscheidend in erster Linie steht, wie in vielen höheren Gesbirgen, da erleidet die Bestandspslege eine Beschränkung, dei welcher größere oder geringere Dringlichkeit überhaupt nicht mehr als Frage sich auswirft.

## Zweites Rapitel.

Very heuryttiming Lichtungshiebe. 1)

Unter dem Lichtungshieb ist jene Hiebsmaßregel zu begreifen, welche zum Zwecke hat, einem außerlesenen Teile des wuchskräftigen Hauptbestandes den zur Gewinnung des Lichtungszuwachses jeweils erforderlichen Wachstumsraum zu beschaffen und die betreffenden Stammindividuen dadurch einer beschleunigten Erstartung und Wertsteigerung zuzuführen. In der Mehrzahl der Fälle wird dieser außerlesene Teil des Hauptbestandes durch die nutholztächtigen Stämme gebildet; doch ist dieses nicht ausschließliche Forderung.

## 1. Allgemeine Grundfätze.

Die Zuwachsverstärtung der dem Lichtungshieb unterstellten Individuen eines Bestandes soll durch vermehrte Blatt- und Wurzelthätigkeit, also durch gesteigerte Wirkung des Lichtes und aller anderen Standortssaktoren, ins- besondere des Bodens, ersolgen. Der gleiche Veweggrund bildet, wie wir im vorigen Kapitel sahen, auch die Unterlage der Durchsorstungshiebe. Aber bei der letzteren ist durch die Forderung sortgesetzter Bewahrung des Bestandsssakslusses der Zuwachssteigerung eine Schranke gesetzt. Diese fällt dei den Lichtungshieden weg, denn das Maß der Räumigstellung jener Individuen, in deren Interesse die Hiede geführt werden, überschreiten das höchste Durchs

¹⁾ Die Litteratur über diesen Gegenstand ist in den jüngsten Jahren eine sehr reiche geworden und entshält sast jede Rummer der periodischen Zeitschriften darüber sich verbreitende Artitel. Unter den größeren selbständigen Arbeiten sind unter anderen zu nennen: Burch ar dit, "Aus dem Walde", 7., 8., 9. Hest; Araft, Beiträge zur Lehre der Durchsorstungen 20.; Wagen er, der Waldbau und seine Fortbildung; A. Hartig, das Holz der deutschen Nadelholzbäume; Bogl, aus der Praxis Lögähr. Forksinanzwirtschaft; A. Hartig und R. Weber, das Holz der Rotbuche; Uhrig, Lichtwuchsbetrieb im Buchenhochwald, in Baur's Centralblatt 1888; die Untersuchungen über Lichtstandszuwachs der bahr. Bersuchsanstalt, verössentlicht durch Grasum an n's Dissertationsschrift 20.

forstungsmaß in der Regel erheblich. Wenn aber der Lichtungshieb zur Auflösung des Bestandsschlusses führt, dann muß vorausgesett werden können, daß die Leistungstraft des Bobens nach allen seinen wirkenden Faktoren dem durch verftärkte Kronenthätigkeit (Verdunstung und Assimilation) gesteigerten Anspruch nachhaltig zu entsprechen vermag, b. h. daß man es mit einem fruchtbaren Boben zu thun hat - ober baß für zeitweise Steigerung ber Bobenthätigkeit überhaupt in entsprechender Weise Sorge getragen wird. Es tann biefes nur geschehen burch Erhaltung und Pflege eines guten humus= und Feuchtigkeitszustandes und baher auch für viele Fälle burch eine wirksame Bobenbeschirmung mittelft Unterbau. Es ist aber leichl ersichtlich, daß bei ber so unendlichen Mannigfaltigkeit ber Fruchtbarkeitsstufen bes Bobens und dem vielfach periodischen Wechsel, welchem die Humus- und Feuchtigkeitsverhältnisse unterliegen, endlich bei der abweichenden Wirkung, welche der Unterbau nach Art und Auftreten besitzt, - die mannigfaltigsten Ergebnisse mit den Lichtwuchshieben verbunden sein muffen. Sieht man aber von diesen besonderen Abweichungen ab, so kann gesagt werden, daß mittelft sachgemäßer Lichtungshiebe in ber Regel eine oft erhebliche Zuwachssteigerung für bie bemfelben unterftellten Bäume für fürzere ober längere Beit ge= wonnen und damit ihre beschleunigte Schaftverstärkung erreicht werben kann.

Was den Einfluß der Lichtungshiebe auf die mit der Zuwachssteigerung zusammenhängende qualitative Holzbeschaffenheit betrifft, so ist dieselbe, abgesehen von der Bedeutung der speziellen Standortsverhältnisse, nach der heutigen Erkenntnis vorzüglich bedingt durch die Holzart und dann durch Alter, in welchem die Bäume dem Lichtwuchse unterstellt werden. Im allzgemeinen sind es die Laubhölzer, welche mit der Bolumenserweiterung auch eine Verbesserung der Holzardlität (d. h. des spez. Gewichtes) ersahren. Dasz selbe ist auch dei den Nadelhölzern, wenigstens teilweise und für einige Beit, der Fall, wenn ihre Freistellung im höheren, noch wuchsträftigen Alter erfolgt ist; Lichtstellung im jüngeren und mittleren Alter dagegen hat (bez sonders bei Fichte und Tanne) in der Regel eine Verschlechterung der Qualität zur Folge.

Schon früher, besonders durch Cotta und Liedich in Prag, wurde die Ausbeutung bes Lichtes öfter in Anregung gebracht, aber erst in der neuesten Zeit hat sie besonders Wagener und andere in den vollen Strom der Tagesfragen gestellt, und damit für dieses verführerische Problem eine lebhaft gesührte Diskussion veranlaßt. Wenn die dadurch berbeigesührte Klärung der Lichtwuchsfrage die jetzt auch nur wenig Argumente zu gunsten einer allseitigen und vollen praktischen Berwirklichung gebracht hat, so hat doch die große und warme Beteiligung an derselben einen erfreulichen Fortschritt in der Erkenntnis der Wachstumsgesetze des Waldes zur Folge gehabt, — ein Fortschritt, der anch in allgemeinem Sinne die Wege zu erkennen giebt, welche eine nachhaltige und rationelle Wirtschaft zu wandeln hat, um ans der Lehre vom Lichtwuchse ohne Preisgabe der naturgerechten waldbaulichen Grundlagen möglichst Rutzen zu ziehen.

#### 2. Beranlaffungen.

Was führte die neuere Forstwirtschaft zum Lichtungsbetriebe? Es war vor allem ein besseres vorurteilsfreies Studium des Anspruches, welchen manche Holzarten, in erster Linie die Eiche, an eine naturgemäße

Erziehung machen. Anlehnend an die Mißerfolge, welche die gleichalterige starre Hochwaldform für die Eiche gewahren ließ, und an ihre gedeihliche Existenz im Mittelwalde und in den ungleichalterigen Hochwaldformen erkannte man die Bedeutung der Räumigkeit und Freiständigkeit für bas Wachstum dieser Holzart. Längst schon hatte man ähnliche Wahrnehmungen nicht nur an mehreren anderen Lichtholzarten, sondern auch an der Tanne und Buche gemacht; ber Lichtungszuwachs und damit die Möglichkeit einer beschleunigten Nutholzproduktion und erheblichen Ertragssteigerung hatte Die steigende Aufmerksamkeit der Forstwirte auf sich gezogen und es handelte sich

nun um die Form zu bessen Ausnutzung.

Als man damit zur besseren Erkenntnis der Eichennatur und ihrer An= sprüche gekommen war, und es sich um allmähliche Auflockerung der Eichenstangenholzbestände handelte, machte sich die Notwendigkeit des Unterbaues Hiermit schien aber bas Mittel gegeben, ohne Bobenpreisgabe in der fortschreitenden Räumigerstellung der Eichenstangen schrittweise weitergehen zu können. Die sichtbare Wachstumsanregung, welche damit vielfach für die Eiche gewonnen war, übertrug man nun auch auf die Kiefer und Lärche, und so entstanden auch für diese Lichthölzer die Lichtwuchsbestände mit Unterbau. Letterer gab indessen bezüglich ber Kiefer sehr häufig auch bas Motiv zur Einleitung des Mischwuchses ab. In anderen Fällen war die Abnormität der Altersklassen, Überfluß an Stangenholzbeständen und Mangel an haubaren Hölzern die Veranlassung zum Lichthieb; starke Durchhauungen der ersteren konnten das Wachstum berart steigern, daß der Zeitpunkt der Rutungsreife weit früher eintrat. Es betrifft dieses vorzüglich die nachher zu betrach= tende besondere Form des Lichtungsbetriebes, den Seebach'schen Lichthieb in Dabei ergab sich nebenbei eine bedeutende Vornupung, welche nicht bloß zur augenblicklichen Bedarfsbefriedigung diente, sondern auch vom Gesichtspunkte ber Rentabilität schwer in die Wagschale fiel. Das heute aber vorzüglich treibende Moment ist in der Hauptsache ein wesentlich finanzielles. Man will mit allen Mitteln den Material= und Gelbertrag ber Waldungen steigern, und glaubt dieses namentlich mittelst des Lichtes wenig= stens für die nächste Zukunft erreichen zu können. Wir haben im borbergehenden erkannt, von welchen Voraussetzungen die Ausnutzung dieser allerdings mächtigen Produktionsquelle abhängig ist, und werden im nachfolgenden die naturgemäßen Schranken betrachten, welche einer auf diesem Weg zu erzielenden Ertragssteigerung in den Weg zu stellen sind.

### 3. Die Formen des Lichtwuchses.

Durch ben Lichtungsbetrieb sollen bie wuchsträftigsten Individuen eines Beftandes in jene Räumig= und Freistellung überführt werden, in welcher eine volle reiche Kronenbildung möglich und ihre beschleunigte Erstarkung wahr-Jesten merken wenn größere 186-1842. geben werden, wenn größere Übelstände verhütet werden sollen (Wasserreis-Bildung, Zovstrocknis. Sturmschaften and som beiden sollen (Wasserreisund Stämme muffen dazu erzogen und vorbereitet, d. h. allmählich in den Freistand übergeführt werben. Diese Borbereitung geschieht mittelst ber Durchforstungen, die in wachsender Verstärkung, nach Maßgabe ber speziellen Standorts= und Bestands-Berhältnisse, bis zu jenem Zeitpunkte bie when the state of the state of

Bestandserziehung zu übernehmen haben, in welchem der Bodenschutzbolzs Bestand sicheren Fuß gesaßt oder überhaupt für die sernere Bewahrung der Vodenthätigkeit die nötige Vorsorge getroffen ist. Ist dann letzteres erfolgt und der dem Lichtungshieb ferner zu unterstellende Bestand von der Schlußs bewahrung entbunden, dann beginnt der Lichtungsbetrieb.

Bezüglich der Art und Weise, wie der letztere nun zu bethätigen ist, haben sich je nach der Holzart verschiedene Formen und Versahrungsweisen herausgebildet, welche man wieder in selbständige und accessorische Formen

unterscheiben kann.

### A. Celbftanbige Formen.

a) Eiche. Der durch Saat ober Pflanzung rechtzeitig unterbaute, zur Rutholzerstarkung ausersehene, meist reine Eichenbestand tritt nach voraus= gegangener Vorbereitung und sachgemäßer Behandlung durch bie Durchforstungshiebe, mit schon etwas gelockertem aber nicht völlig aufgehobenem Schlußverhältnisse in den Lichtungsbetrieb ein. Der Unterstand beginnt bereits sich etwas zu heben und wo keine nachträglichen Rekrutierungen nötig werben, auch sich zu schließen. Der erste, auch noch der zweite Lichtungshieb ist als Borlichtung 1) zu betrachten und besonders in dieser Gigenschaft aufzufassen, wenn Rückftände des Durchforstungsbetriebes nachzuholen sind. Aber schon diese Vorlichtungen durchbrechen stets ben Bestandsschluß, wenn vorerst auch noch mäßig. In welchem Lebensalter bes Eichenbestandes dieser erste Lich= tungshieb einzulegen sei, hängt im speziellen Falle von vielerlei Dingen ab; hauptsächlich vom Zeitpunkte des Unterbaues und seiner Entwickelung, von dem Standorte und der Wachstums-Energie der Eichen, von der besseren ober schlechteren Vorbereitung durch die Durchforstungshiebe und anderem mehr. Gut geführte Lichtungshiebe erweisen sich im allgemeinen aber um so wirksamer, je früher mit ihnen begonnen wird, und erachtet man die zwi= schen das 40. und 60. Lebensjahr fallende Altersstufe hierzu als die am meisten geeignete.

Die Vorlichtung beschränkt sich auf den Aushieb der noch zurückgebliesbenen, unwüchsigen, zur Nupholzausformung sicherlich untauglichen und solcher Stangen, welche der Entwickelung frohwüchsiger Individuen jetzt schon hinderslich sind. Aber sie ist mäßig zu halten, und man hat überhaupt bei jedem Lichtungshiebe stets im Gedächtnisse zu behalten, daß der Übergang in die Lichtstellung ein sehr allmählicher sein soll. Je öfter die Hiebe in kurzen Zwischenpausen sich wiederholen, desto besser. Je nach der Bestandsbeschaffensheit können deshalb auch die Vorlichtungen sich mehrmals wiederholen.

Hat dann der Bestand durch die Wirkung des Unterbaues und die räumigere Stellung im allgemeinen und besonders in den wuchskräftigen Stämmen eine entschiedene Wachstums-Anregung ersahren, dann beginnen die Haupt-Lichtungshiebe, etwa 10—15 Jahre nach der ersten Vorlichtung. Der Bestand enthält in diesem Stadium viele wieder in etwas geschlossenere Stellung gekommene Partieen, die gelockert werden müssen, andere Bäume haben durch äußere Einwirkungen gelitten oder sind in der Wuchskraft zurückgeblieben und geben sich als weniger nutholztüchtig zu erkennen. Die Hiebe

¹⁾ Rach bem Borichlage Kraft's in Burcharbt's "Aus bem Walbe". IX. S. 71.

ergreifen alles dieses ober ähnliches Material und schälen berart das im vollen Lichtungszuwachse arbeitende Material allmählich aus dem Gesamtsbestande heraus. Hierbei ist einer gleichförmigen Verteilung des Oberstandes keine Rücksicht zuzuwenden, es hat vielmehr die Wuchskraft und Nupholzstüchtigkeit bei der Auswahl und Stellung ganz allein zu entscheiden. Gruppensweises Zusammenstehen ist deshalb nicht ausgeschlossen, sogar wünschenswert.

Daß die Wiederholung der Haupt-Lichtungshiebe in möglichst kurzen Zwischenpausen, namentlich in der ersten Zeitperiode, höchst erwünscht sein müsse, bedarf keines Beweises. Man wird sich aber in der Praxis begnügen müssen, wenn dieselben anfänglich in 5—10jährigen, später in 10—15jährigen Perioden stattsinden. Unter der Voraussehung, daß sich die Hiebe bis zum etwa 70jährigen Alter alle fünf, später alle zehn bis sünszehn Jahre wieders holen, entnimmt jeder Lichtungshied auf den guten und besseren Standortstassen dem Bestande einen Einschlag von anfänglich 20—45 fm incl. Reisig, später von 50—75 und 125 fm per Hektar. 1)

Nach den bisherigen Ersahrungen über die Wachstumsverhältnisse im Lichtstande ist man zur Hoffnung berechtigt, daß man mit etwa 120 Jahren durch den Lichtungsbetried jene Stammdimensionen nach Stärke und Höhe zu erziehen im stande ist, ) die den Ansprüchen des Marktes vorzüglich entsprechen, und wie sie im Hochwaldschlusse vielleicht erst in der doppelten Zeit erwachsen. Es sett dieses voraus, daß der Bestand dis zum etwa 100jährigen Alter im Lichtstande mit einem Zuwachse von 3—3½ 0/0 und später noch mit 2—2½ 0/0 arbeitet, — Boraussehungen, welchen auf dem richtigen Standsorte die thatsächlichen Verhältnisse auch entsprechen. Im 120. Jahre wird dann der Eichenbestand schließlich durch 90—120 Stämme per Hettar gebildet, welche auf den guten Bonitäten sehr erhebliche und wertvolle Endserträge abzuwersen vermögen. ) Über die entschieden empsehlenswerte gruppensweise Stellung des Buchenunterstandes vergl. S. 148 u. 248.

Es unterliegt keinem Zweisel, daß die eben kurz dargelegte Art der Eichenzucht der Natur dieser Holzart am meisten entspricht, wenn der Boden den au ihn gestellten Forderungen dauernd gerecht werden kann. Es wird auf diesem Wege nicht nur den Ansprüchen der Eiche an Aronensreiheit genügt, sondern es ist hier mit der quantitativen Wachstumssteigerung auch eine Berbesserung der Holzgüte verbunden, und durch den Buchenunterbau kann der Boden in jener Humusversassung erhalten werden, welche, wie man annehmen muß, als eine der Eiche zuträgliche zu bezeichnen ist.

Man sindet heutzutage die Eiche mit Unterdau, auch in noch jüngeren Altershöhen, in verschiedenartiger Bestandsversassung. An einigen Orten glaubt man genug gethan zu haben, wenn man das Gedränge eines Reidelbestandes soweit durchbricht, um die Eristenz des Unterstandes zu ermöglichen; im übrigen bleibt der Sichenbestand auf lange Zeit sich selbst überlassen. Man läßt sich in solchen Fällen öfter durch die unbegründete Besorgnis von weiteren kräftigen Lichtungen zurüchalten, daß durch völlige Aushebung des Kronenzwanges der Höhenwuchs Not leide. Hier spricht man dann offenbar nur mit halbem Rechte vom Lichtungsbetriebe. 4) — Anderwäris handelt es sich um von Jugend auf sehr

pole

¹⁾ Rraft in Burcharbt's "Aus bem Walbe". IX. Beft, S. 80.

²⁾ Burdharbt, "Aus bem Balbe", VIII. S. 131.

⁸⁾ Siehe Kraft'a. a. D., S. 72 n. 80.
4) Nach einer 1869 vom Berfasser aufgenommenen Probestäche in dem bamals 74 Jahre alten, wit Buchen unterbauten, vielbekannten Eichenbestande am Weißenstein im Spessart sanden sich pro Bektar noch 780 Stammindividuen. In gleichem Alter sinden sich bei solchen im eigentlichen Lichtungsbetriebe stehenden Beständen höchstens 300—850 Stämme.

Eichtungsbiebe.

weiträumig gepflanzte Eichenheisterbestände, welche später mit Buchen unterbaut werden. Dier fällt die ganze Durchforstungsperiode aus, und der Lichtungsbetrieb beginnt hier undermittelt bei oft schon ansehnlicher Söhenentwickelung des Unterstandes. — Wieder anderwärts begegnet man Bersuchen durch Unterbau und Lichtung in Gegenden und Örtlichkeiten, welche dem Eichengebeihen eine nur zweiselhafte Zukunft bieten können, und woman zu vergessen scheint, daß die Kosten des Unterbaues und der Lichtungsbetrieb sich uur rentieren, wo nicht nur die Bodenbeschaffenheit, sondern auch das Klima die Boranssehungen der Eichennutholzzucht gewähren.

pa.

- Eine Holzart, welche man mit derselben Behandlung zum b) Lärche. Lichtwuchsbetriebe herangezogen hat wie die Eiche, ist die Lärche. Zum Unterbau dient Buche ober Tanne. Die mit der Art unterbauten und dem Lichtungsbetriebe unterftellten Lärchenbeftänden gemachten Erfahrungen sind mehrfach günstige gewesen und fordern zu ausgebehnterer Anwendung dieser Art der Erziehung auf, wo man der Lärche einen kräftigen, tiefgründigen Boden bieten kann. Man unterbaut und lichtet den reinen Lärchenbestand in verschiedenem Alter desselben; am besten aber frühzeitig, oft schon im 25= ober 30jährigen Alter, doch auch später. War der Bestand einer passenden Durchforstungspflege unterstellt gewesen, so kann der erste Lichtungshied erheblich stärker gegriffen werden, als bei der Eiche; die Hiebe bedürfen nicht ber so häufigen Wiederholung und kann man schon nach gesichertem Unterbau dem Lärchenbeftand die für die Folge annähernd festzuhaltende Stellung geben, später leichte Nachlichtungen vorbehalten. Diese Stellung kann eine dichtere sein, als bei der Eiche, und darf bei gutem Standorte auf 150—180 Stämme pro Hektar gerechnet werden. Entspricht die Ortlichkeit überhaupt dem Lärchenwuchse, so können auf diesem Wege schon mit 60 und 70 Jahren erhebliche Massen von starkem Nupholze erzogen und kann bis zu diesem Alter der Buwachs häufig fast auf 3 und 4% erhalten werden.
- c) Riefer. Verbreiteter ist eine gewisse Form des Lichtungsbetriebes in Riefernbeständen. Es ift nämlich auch hier wesentlich zu unterscheiden zwischen den etwa im 20= und 50 jährigen Alter vorzüglich zum Zwecke des Unterbaues durchhauenen und den in eigentlichem Lichtungsbetrieb gewonnenen Riefernbeständen. Die ersteren finden sich zahlreich, vielsach auf nicht immer ganz zusagendem Boden; sie erfahren nach der ersten Lichtung häufig keine weitere bemerkenswerte Nachlichtung mehr, gewinnen aber immerhin im Wachstum, je mehr ber nachwüchsige Bestand zwischen ben Riefern als Füllbestand herauswächst und seine wohlthätige Wirkung auf den Boden äußert. Der eigentliche Lichtungsbetrieb bagegen zum Zwecke beschleunigter Starkholzzucht fordert unbedingt kräftigen tiefgründigen Boden und nach unserer Ansicht frühzeitigen Unterbau nach vorausgegangener, auf Individualisierung hinarbeitender Durchforstung. Frühzeitige Pflege der besonders wuchsträftigen Stangen, ihr allmählicher Kronenfreihieb und weitere Kronenisolierung während der höheren Stangenholzperiode und später durch wiederholte Hiebe bewirkte Freistellung mögen die Mittel zu jener Kronenform sein, welche die Kiefer auch zu längerem Ausharren in lebhaftem Wuchse befähigen.
- d) Fichte. Längere Zeit waren es bloß Lichtholzarten, welche man einem systematischen Lichtungsbetriebe unterstellt hatte. In neuerer Zeit zog man nun auch vorzüglich die Fichte in ähnlicher Behandlung heran, und sind es besonders Wagener in Castell und Vogl in Salzburg, welche

mit präzisen Gesichtspunkten und beren praktischen Verwirklichung vorges gangen sind.

Wagener, 1) der seine Grundsätze womöglich allen Holzarten zum Zwede einer beschleunigten Nutholzproduktion unterstellt sehen will, sett künftliche Beftandsgründung und das Erwachsen in einem Schlufverhältnis voraus, wodurch die erforderliche Aftfreiheit der Schäfte erzielt werden kann. Im 25= bis 30 jähr. Alter soll der erste Kronenfreihieb in der Art erfolgen, daß um jede wuchskräftige Stange ein Jolierungsring von etwa 50—70 cm Breite erzielt, und diese dem Lichtwuchs unterstellten Individuen in eine gegenseitige Entfernung von etwa 4,5—5,0 m zu stehen kommen. Der zu durchforstende Zwischenstand soll im Kronenschlusse erhalten werden. Ein Unterbau unter Die Lichtwuchsstämme wird für Fichte und Tanne vorerst nicht für erforderlich erachtet. Wenn sich die Wirkung der Auflichtung zu erkennen gegeben hat, und die Aste der Lichtwuchsstämme und des Zwischenstandes sich berühren, erfolgt die nächste Lichtung (bei 30-50 jähr. Alter). Mit diesem zweiten Kronenfreihieb wird die erstmalige Lichtstellung des Zwischenstandes verbunden, und hat event. dann Unterbau einzutreten. Die weiteren Lichtungshiebe erfolgen, sobald der Zwischenstand, ber nun allgemein als Bobenschirmholz funktionieren soll, genügend gekräftigt ift. Wenn der Brusthöhendurchmesser der Lichtungsstämme durchschnittlich 28-32 cm erreicht hat, was zwischen dem 60-80 jähr. Alter eintreten soll, dann sind zwei Wege für die weitere Behandlung geöffnet; entweder werben die zu Sägeholz brauchbaren Stämme in mehrmals wiederkehrenden Hieben herausgehauen und die Lücken können dann ausgepflanzt werben, oder man läßt die Lichtwuchsstämme schon bei 20—25 cm Brufthöhenstärke zusammenwachsen, um daraus den späteren Abtriebsbestand zu bilden.

Abgesehen von dem Umstand, daß ein derartiger für alle Holzarten in Anspruch genommene Lichtwuchsbetrieb schon durch den Charafter des Generalisierens Bedenken erwecken muß, und daß damit speziell bezüglich der Nadelholzschatthölzer die durch den bio-logischen Charafter ihnen gesteckten Grenzen weit überschritten werden, — kann diese Wirtschaftsform, auch für den Fall der Übereinstimmung ihrer grundlegenden Boraussetzungen mit den erfahrungsgemäßen waldbaulichen Thatsachen, immer nur auf den Kleinbetrieb beschränkt bleiben.

In einer anderen, der Fichtennatur mehr entsprechenden Art geht I. Vogle) zum Zwecke des Lichtwuchses vor. Die aus Fichten mit Tannen, Buchen 2c. bestehenden Bestände werden vom 30 jähr. Alter auswärts in 10 jähr. Perioden allmählich sich verstärkenden Durchforstungen unterstellt und erst im 60—70 jähr. Alter wird der Lichtungshieb eingelegt. Der Lichtsand besteht dann aus 300—400 wuchskräftigen und sehlersreien angehenden Sägeholzstämmen. Im derart gelichteten Bestand stellt sich nun die Verzüngung freis willig ein, und nach Verlauf von 20 Jahren ist der Lichtstand zu starkem Sägeholz und der Jungwuchs zu 1—5 m Höhe herangewachsen. Die durch Nachlichtungs= und Käumungshiebe im letzteren entstehenden Lücken werden, soweit sich nicht Anslug einstellt, mit Fichten, Buchen, Kiesern und Laubhölzern durch Pslanzung komplettiert, zwischen welchen der von der ersten Besamung verbliebene Rest als vorwüchsiger Teil mit gutem Gedeihen sich heraushebt.

¹⁾ Per Waltbau und seine Fortbilbung. 1880. S. 250.
2) Diterr. Bierteljahrsschrift 1887, 4. Heft, auch als Separatabbruck erschienen.

Bei diesem Berfahren erfolgt die Lichtwuchsverstärfung also erst in der zweiten Hälfte des Bestandslebens, ein Moment, wodurch sich dasselbe vom Gesichtspunkt der Qualitätsproduktion (S. 557) vorteilhaft unterscheidet; das hier gewahrte Prinzip der natürlichen Berjüngung entspricht nicht bloß den Forderungen der Bodenpslege, sondern auch jenen der Bestandsmischung und der sinanziellen Sparsamkeit.

e) Buche. Zum Zwecke einer beschleunigten Buchen=Starkholzzucht wurde von Urich der bemerkenswerte Vorschlag gemacht, 1) die Buchenorte mit 15 bis 20 m breiten Lichtwuchs=Coulissen in Abständen von 40-60 m zu durchziehen. Diese etwa im 30 jähr. Alter anzulegenden Streisen sind kräftig zu durchforsten und nach einiger Zeit mit besonderer Beachtung der wuchs=kräftigsten Stangen in die Lichtwuchsstellung zu bringen. In die bisher im vollen Schlusse erhaltenen Zwischenstreisen sollen nach einiger Zeit gleichfalls Lichtwuchscoulissen eingelegt, und die nunmehr verbleibenden Vollschlußstreisen fortdauernd in gutem Schlusse erhalten werden. Im 90 jähr. Alter soll der Gesamtbestand zur Verzüngung gebracht und durch eine verlängerte Nachhiebs=und event. Überhaltstellung die Erstarkung der Nutholzbuchen vollendet werden.

Bei bieser Verfahrungsweise wird sich alles barum handeln, die ungeschwächte Thätigteit des Bobens durch möglichste Humuspflege zu sichern, und zum Lichtwuchsbetriebe nur die besten Standortsbonitäten heranzuziehen.

#### B. Accefforische Formen.

Wir begreifen hierunter jene Formen, bei welchen der volle Lichtwuchs nur die Bedeutung einer ergänzenden Beigabe zu den grundsätlich im Schluße stande gepflegten Beständen besitzt.

a) Der Seebach'iche Lichthieb. Der bis zu seiner Berjungungsfähigkeit im 70-80 jährigen Alter mittelft ber Durchforstungen gepflegte gleich= alterige Buchenbestand wird in einem Samenjahre durch einen Lichtungshieb in die Samenschlagstellung gebracht, berart, daß unter dem verbleibenden die wuchsträftigsten Stämme umfassenden Reftbestande nicht nur die sich ergebende Besamung anschlagen, für eine Zeitlang Gebeihen finden und durch dieselbe sich ein genügender Bodenschutzbestand bilden kann, — sondern daß den Individuen des verbleibenden Bestandes eine auf 30-40 Jahre ausreichende Erweiterung ihres Wachstumsraumes mit einemmale geboten wird. Effekt der Lichtstellung auf die Zuwachsverstärkung ist von hier ab ein höchst beträchtlicher; sein quantitatives Zuwachsprozent ist beilaufig doppelt so groß, als das eines vollen, nicht durchlichteten, gleichen Bestandes. Gegenüber einem Zuwachsprozent von ca. 2—2,4 während der vorausgehenden letten zehn Schlußstandsjahre, stieg dasselbe, in den betreffenden Orten, während des ersten auf die Lichtung folgenden Jahrzehntes auf 4 und 5% und mehr; allerdings um in den folgenden Jahrzehnten mit dem Wiederzusammenwachsen des Bestandes auf die anfängliche Größe herabzusinken.2)

Man ist in neuerer Zeit bemüht, bieses Zurücksinken des Zuwachses und das völlige Eingehen des Bobenschutzholz-Bestandes möglichst durch nachträgliche Auslichtungen zurückzuhalten; aber die Regeneration ist ohne neu eingeleitete Verjüngungsprozedur nicht zu erzielen. Diese Methode einer vorübergehenden Zuwachsverstärkung hat die Grenzen ihrer Heimat im Solling dis jetzt nur mit einigen kleinen Versuchsobjekten überschritten.

¹⁾ Baur's Centralbl. 1887. S. 16.
2) Siehe G. Krafft in Burchardt's "Aus dem Walde" VII. S. 98 und Müller zu Uslar im Bericht über Berj. deutsch. Forstmänner zu Hannover, S. 127 2c.

³⁷ 

b) Auch in der Homburg'ichen Nutwirtschaft gelangt ber Lichtmuchs in den höheren Altersftufen zu prinzipieller Bedeutung und Anwendung. Aus bem auf S. 503 bezüglich der Begründung dieser Mischbestandsart Gesagten ift zu entnehmen, daß die wuchsträftigen, zur Rupholzausformung geeigneten Individuen des Mischbestandes schon von Jugend auf durch sorgfältige Schlagpflege und allmählich sich steigernde Durchforstungshiebe langsam für ben späteren Freistand vorbereitet werden. Die zum Zwecke der Verjüngung im traftvollsten Alter folgenden Vorbereitungs-, Samen- und Nachhiebe haben für ben auserlesenen Nutholzbestand die Bedeutung der Lichtungshiebe; er gelangt burch diese Hiebe mehr und mehr in den Freistand, zu einer allmählich sich steigernden Kronenthätigkeit, hiermit zu einer vollen Ausnutzung des Lich= tungszuwachses, und in diesem vollwüchsigen Zustande treten sie endlich, unterstellt von der jungen Mischgeneration, in den Überhalt ein. Es versteht sich von selbst, daß das zum Überhalte auserlesene Material schon vor dem Ein= tritt in die Überhaltstellung einer genauen stammweisen Prüfung unterstellt wird, und daß nur das wirklich nutholztüchtige zur Bildung des Überhalt= bestandes zugelassen wird. Ob der letztere aus einer größeren oder kleineren Bahl von Stämmen zu bilden sei, hängt von der betreffenden Holzart und ben Standortsverhältnissen ab. Betrifft es Lichthölzer und guten Boben, so sollen 60—80 und mehr Stämme auf das Hektar gerechnet werden, bei Schatthölzern je nach der Kronenverbreitung etwas weniger. Kann auch eine gleichförmige Verteilung des Überhaltes erwünscht sein, so soll darin doch kein zwingendes Motiv für den Lichtungshieb gesucht werden, sondern allein nur in der qualitativen Befähigung des zur Auswahl dargebotenen Materiales. Horstweises Zusammenstehen der Überhälter, wie es durch horstweise Misch= begründung leicht zu erzielen ist, kann oft erwünscht sein.

Welchen Effekt derartige im wuchskräftigsten Alter durchgeführte Versjüngungs= resp. Lichtungshiebe auf das Wachstum haben, ist aus den von Homburg mitgeteilten Ergebnissen zu entnehmen. So hatte z. B. ein durch den ersten Vorbereitungshieb in Angriff genommener Mischbestand während seines dis dahin 70 jährigen Lebens ein durchschnittlich jährliches Zuwachsprozent von 1,40, während der darauffolgenden, dis zum Eintritt in die Übershaltstellung reichenden 17 jährigen Durchlichtungsperiode dagegen einen jährs

lichen Zuwachs von durchschnittlich 4.8%0.1)

c) Wie sehr endlich die horstweise und auch die schlagweise Schirmsverzüngung in ungewungener Weise dazu gemacht ist, dem Lichtstandszuwachs in den höheren Altersstusen während der Verzüngungsperiode Raum zu geswähren, ist bekannt. Daß aber dazu die horstweise langsame Verzüngung mit ihrer besser gepslegten Bodenthätigkeit mehr geeignet sein müsse, als die meist rascher sich vollziehende gleichsörmige Schirmversüngung, folgt aus dem S. 407 Gesagten. Jemehr dabei durch die Angriffs und allmählichen Nachhiebe auf längere Belassung der wuchskräftigsten Stammklassen in der Nachhiebs und auch nur auf Verzüngungsdauer bemessenen Überhaltstellung hingearbeitet wird, desto erheblicher ist der Gesamtesset des Lichtwuchses. So hatte sich nach den Feststellungen von Zapf 1) in einem Bezirke des südt.

¹⁾ Homburg, bie Rupholzwirtschaft, S. 33.
2) Berf. bes niederbaper. Forstvereines zu Zwiesel im Jahre 1881.

baherischen Waldes eine Nachhiebsmasse von 272 500 rm, welche im noch nahezu unangegriffenen Stande bei durchschnittlich 120—160 jährigem Alter mit 0,9% Zuwachs arbeitete, während des 12 jährigen Revisionszeitraumes auf ein Zuwachsprozent von 2—3 gehoben. Ühnliche Ergebnisse liefern alle in der Femelschlagform bewirtschafteten Bezirke. Dabei ist es klar, daß je früher mit den Angriffshieben vorgegangen wird, desto energischer noch die Lichtwuchsverstärkung sein muß; und wenn man, unter Festhaltung der horste weisen Wischwuchsverzüngung, in der Kleinwirtschaft mit denselben gar auf eine Altersstuse von 70 und 80 Jahre zurückgehen würde, so hätte man sich im Essekte dem Bogl'schen Wirtschaftsprogramm genähert, und dasselbe bei größerer Verzüngungsdauer selbst überboten.

### 4. Ausführung und Anwendung der Lichtungshiebe.

In noch höherem Maße, als es die Durchforstungen verlangen, wird bei der Ausführung der Lichtungshiebe die unmittelbare und fortgesetzte Beteiligung der Wirtschaftsbeamten erforderlich. Seine Thätigkeit bezieht sich nicht bloß auf eine sorgfältige stammweise Auszeichnung des dem Lichtungshiebe zu unterstellenden Materiales, sondern auch auf Überwachung des Fällungssetriebes selbst, um Beschädigungen nach Thunlichkeit zu verhüten.

Die Auszeichnung des Hiebes muß sich auf längere und öfter wieberholte Untersuchungen und Überlegungen gründen. Hierbei sind alle, die Ruß= holztüchtigkeit bedingenden Forderungen als Maßstab anzulegen, um ein richtiges Urteil über die in Frage kommenden Stammindividuen zu gewinnen. Bei Eichen ist es bekanntlich in erster Linie weniger die Schaftform, als die Gefundheit, welche bezüglich bes Nutholzwertes am meisten ins Gewicht fällt; öftere sorgfältige Prüfungen sind in dieser Hinsicht unerläßlich; beim Nadelholz ist es neben der Gesundheit dagegen die Schaftform, der Höhenwuchs und die Kronengestalt, welche besonders wertbestimmend sind. Bei der Auszeichnung gehe man stets von den tüchtigen, frohwüchsigen, vielversprechenden Stangen und Stämmen aus, und sehe zu, wie denselben durch Kronenisolierung, durch Beseitigung behindernder Nachbarstämme oder wie einer ganzen Gruppe beizubehaltender Stämme durch Erweiterung ihres Wachstumsraumes nach außen geholfen werden kann (Kraft). Zur Kenntlichmachung des auserlesenen Bestandteiles kann eine Bezeichnung mit Ölfarbe ober durch ein sonstiges Mittel oft sehr am Plate sein. Je höher die Altersstufen sind, in welchen sich der Lichtungsbetrieb bei den selbständigen Formen bewegt, in desto höherem Maße muß der Lichtstand durch nutholztüchtiges Material gebildet werden und defto weniger abkömmliche Stämme dürfen borhanden sein, — von Beschädigungen und Kalamitäten natürlich abgesehen.

Daß die Stammfällung beim Lichtungsbetriebe mit aller Sorgfalt, wo immer thunlich durch vorsichtiges Entästen vor der Fällung, zu geschehen habe, daß sie am besten nicht bei hartem Froste und wenn möglich bei Schnee zu bethätigen ist, forbert schon die Rücksicht auf den unterständigen Schutz- und Füllbestand. Allzu große Ängstlichkeit ist inbessen erfahrungsgemäß auch hier nicht am Platze.

Was endlich die Anwendung des Lichtungsbetriebes betrifft, so ist leicht zu erkennen, daß sie vielerlei, nicht überall erfüllbare Voraussetzungen macht. Es ist vor allem in der gegenwärtigen Zeit, — welche in ihrem rastlosen Vorwärtsdrängen so sehr geneigt ist, durch Trugbilder des sinanziellen Er-

folges sich zum Umfturz des Bestehenden verleiten zu lassen und die Kon= tinuität mit der Vergangenheit preiszugeben — auch bezüglich der Lichtwirtschaft nötig, vor Überstürzungen und vor der Meinung zu warnen, als habe die Zukunft alles vom Lichte zu erwarten. So mächtig diese erste Kraftquelle auch im Walde wirkt, so untrennbar ist sie von den sämtlichen übrigen Produktionsfaktoren. Das Licht allein thut's nicht; nur wo wir es mit den besseren Standörtlichkeiten zu thun haben, und wo wir mit Sicherheit in ber Lage sind, alle Mittel aufbieten zu können, um uns beren Leistungskraft auf viele Jahrzehnte hinaus bewahren zu können, da sind wir berechtigt, mit einer verstärkten Ausbeutung des Lichtes spstematisch vorzugehen. Das bezieht sich in erster Linie auf die lichtliebenden Laubhölzer, die wir auch im Natur= haushalte in irgend einer Lichtwuchsform herangewachsen finden. Auf dem weitaus größten Areale der forstlichen Produktion mit mittlerer und schwacher Bonität, und besonders bezüglich der Nadelschatthölzer, müssen wir uns begnügen, erft gegen die höheren Altersftufen hin das beste Material des Baldes dem vollen Lichtwuchse zu übergeben; das erheischt neben den anderen natur= gemäßen und wirtschaftlich berechtigten Forderungen vor allem die Rücksicht für die Wertsproduktion. Daß es aber zahlreiche und ausgiebige Gelegenheiten giebt, auch beim Festhalten an dem allgemeinen Prinzip eines der Holzart und dem Standort entsprechenden Schlußstandes, mittelst richtig geleiteter Durchforstungen und langsamer Verjüngung, die Wirkung gesteigerten Licht= zuflusses nutbar zu machen, das ist aus dem Vorhergehenden leicht zu er= sehen. Schon eine energische Zuwendung zum Programme des Mischwuchses führt von selbst zur ausgiebigeren Wirkung des Lichtes, und hiermit zur allmählichen Loslösung von der Fessel der Schablone.

Von einer allgemeinen Anwendung des Lichtungsbetriebes kann sohin ebensowenig die Rede sein, wie von der Alleinherrschaft irgend einer wald= baulichen Maßregel, einer Beftandsform, Betriebsweise, Verjüngungsart u. f. w. Aber der Grundgedanke, welcher in diesem Vorgange liegt, — und darin besteht, bei ber Rupholzzucht bem auserlesenen wertvolleren Teile des Bestandes burch sorgfältigere Pflege und mehr ober weniger weitgehendes Individualisieren eine andere wirtschaftliche Behandlung angebeihen zu lassen, als bem übrigen Bestanbe, dieser Grundgebanke hat in einer intensiven Wirtschaft allerdings das Recht, auf Verallgemeinerung Anspruch zu machen.

# Drittes Kapitel.

# Aufästungshiebe. 1)

Unter Aufästung versteht man die kunstliche Herbeiführung der Schaftreinheit durch Entfernung der dem Schafte entspringenden Afte bis auf eine gewisse Böhe, und zwar am stehenben lebenben Baume.

¹⁾ Bon ber reichen Litteratur über biefen Gegenstand ift besonders bervorzuheben: Dengler, Balbbau, S. 44. — Nörblinger, frit. Bl. 43., 46. und 51. Band. — Jahrd. des schlesischen Forstvereins 1871, S. 164. — Burchardt, "Aus dem Walde", I. S. 25, III. S. 175. — R. Hartig, die Zersetungserscheinungen des Holzes der Eiche und der Nadelhölzer. — Forst- und Jagdzeitung. Supplementband X. S. 58. — Ebenda Jahrgang 1863, S. 30 u. s. w. — Baur, forstwissenschaftl. Centralblatt 1880, S. 35.

Die Aufästung war in früherer Zeit, solange es sich noch um die große Menge von volltroniger Oberholzstämme und ihre Benutzung zu Samenbäumen beim Übergang in ben Hochwalb handelte, eine allgemein auf der Tagesordnung stehende Operation der Baumpssege. Aus jener Zeit stammen aber auch vorzüglich die vielen von Fäulnis ergriffenen Starkhölzer, welche in der gegenwärtigen und jüngstvergangenen Zeit in den Laubholzgebieten zur Nutzung kamen. Heute hat die Aufästung den größten Teil ihrer waldbaulichen Bedeutung verloren; sie besitzt sie nur mehr im Mittelwald und weiträumigen Pflanzwald, überhaupt mehr in den Gebieten der Pflanzkultur, als in jenem der Saat und natürlichen Berjüngung.

Im geschlossenen Bestands= oder Horstenwuchse vollzieht sich bekanntlich die Schaftreinigung von selbst durch fortgesett höher steigendes Absterben der Alste infolge von Lichtentzug, — allerdings in verschiedenem Maße, je nach der Holzart und ihrem Lichtbedarfe. Das Aufästen zum Zwecke der Schaftreinigung ift auch entbehrlich, wenn ein in geschlossenem Stand erwachsener Baum noch während seiner wuchskräftigen Periode allmählich in räumige und freie Stellung und daburch zu einer vollen Kronenentfaltung geführt wurde. Bei räumig und freiftändig erwachsenden Bäumen fällt besagte Veranlassung zur Schaftreinigung weg, die den Schaft oft tief herab überkleidende Bekronung bleibt oft bis in das höhere Alter erhalten und die dem Schafte entstammenden Afte werden mit dem letteren fortbauernd ernährt und erweitern mehr ober weniger ihre Dimensionen nach Stärke und Länge. Auch der noch wuchsträftige, in mäßigem Schlusse erwachsene, aber plötlich in vollen Freistand versetzte Stamm überdeckt sich bei mehreren Holzarten mit oft zahlreichen Asten (Klebästen). Die Beseitigung aller ober eines Teiles dieser, dem Schafte unterhalb der eigentlichen Krone eingefügten Afte ift Gegenstand der Aufästung.

Wir betrachten im folgenden den Zweck der Aufästung, die damit vers bundenen Gefahren und die Art und Weise ihrer bestandspfleglichen Auss führung.

### 1. Zwed der Aufäftung.

Es sind wesentlich zwei Beweggründe, welche die Aufästung veranlassen. Im ersten Falle werden Bäume aufgeästet, um die unterhalb derselben sich sindenden jüngeren Holzwüchse von dem Übermaße der Beschirmung zu befreicn und ihnen erweiterten Wachstumsraum zur Höhenentwickelung zu gewähren; im anderen Falle handelt es sich um die Wertserhöhung des aufzuastenden Schaftes selbst. In sehr vielen Fällen liegen beide Zwecke gleichzeitig vor. Dazu können endlich noch andere Zwecke von untergeordneter Bedeutung kommen, die sich auf die Absicht vorübergehender oder dauernder Anregung oder Verstärkung des Kronenwachstumes beziehen.

a) Schirmbefreiung des Unterstandes. Schon bei der Schlagpflege sind wir öfter mehrfältigen Verhältnissen begegnet, in welchen zur Schirms befreiung unterständiger Wüchse die Aufästung vorwüchsiger Pslanzen veranlaßt ist. Zu diesen Zwecken kann sich also die Aufästung schon auf noch sehr jugen bliche Bestände beziehen, und wenn auch hier sehr häufig die Aufgabe nicht vorliegt, das der Aufästung unterstellte Objekt dauernd am Leben zu ershalten, so ist diese Aufgabe doch nicht immer ausgeschlossen. Auch in der Gertens und Stangenholzperiode kann selbst beim geschlossenen Hochs

waldwuchse Aufästung hier und da notwendig werden, z. B. bei Misch= beständen, wenn eine trägwüchsige, einzeln eingemengte Holzart vom Schirm der vorwüchsigen zu befreien ist, ohne lettere mittelst des Durchforstungs- hiebes vorerst gänzlich zu entfernen.

Die meiste Veranlassung der Aufästung ist aber bei allen jenen Bestandsverhältnissen geboten, bei welchen der Bestand auß zwei ober mehreren übereinander stehenden Generationen gebildet wird. Neben der Überhaltsorm, den
zwei- und mehralterigen Hochwaldsormen, dann den Besamungs- und Nachhiebsbeständen, bei der schlag- und horstweisen Schirmverjüngung ist es besonders die Mittelwaldsorm, bei welcher an vielen Orten das Aufästen
des Oberstandes eine mehr oder weniger große Rolle gespielt hat und noch
spielt. Ist es hier, vorzüglich beim Mittelwalde, oft auch Aufgabe, die Aufästung schon in früheren Lebensstusen zu bethätigen, so ist man dazu doch
auch vielsach im höheren Alter der Bäume veranlaßt. Die Maßregel der
Aufästung zum Zwecke der Unterstands-Entlastung kann sich sohin auf Stämme
jedes Lebensalters beziehen.

b) Wertssteigerung des aufzuästenden Stammes. Astreine Schäfte haben in der Regel zu allen Verwendungsweisen höheren Wert als solche, welche mit Asten besetzt und durchwachsen sind, und sind es namentlich die im Schafte tief hinein eingebetteten und von den Holzsafern des Schaftes umsschlossenen kräftigeren Aste, welche den Wert als Spaltholz und der aus solchen Schäften hergestellten Schnittholzware sehr zu beeinträchtigen vermögen. Ihre Beseitigung durch Aufästen kann sich nun aber beziehen auf noch lebende Aste, oder auf tote Astrückstände, und hiernach unterscheidet man auch die Grünästung von der Trockenästung. Die Aufästung in beiden Beziehungen hat um so höhere Bedeutung, je wertvoller das Objekt selbst ist; Vrennholzsbäume aus besagtem Zwecke aufzuästen wird niemand in den Sinn kommen, und sind es sohin nur die Nutholzstämme, und unter diesen die wertvolleren Holzarten, welche im größeren Haushalte durch Aufästung Beachtung beansspruchen können.

Aufästen möglich werden, nämlich durch Steigerung der Bolholzigkeit desselben. Es ist bekannt, daß die Form der Bekronung einen direkten Einssluß auf die Schaftaussormung hat; man ist namentlich zur Annahme berechtigt, daß bei hohem Kronenansah der Stärkezuwachs sich mehr auf die oberen Partieen des aftfreien Schaftes konzentriert, also höhere Bollsholzigkeit veranlaßt, als tieser den Schaft weit herab überkleidender Kronenansah. Obwohl die allgemeine Giltigkeit dieses Sates noch gewissen beschränkenden Voraussehungen unterliegt, vorerst auch noch nicht auf alle Holzarten ausgebehnt werden darf, so kann er doch in einzelnen Fällen, besonders wenn es sich um wertvolle voraussichtlich noch länger in voller Wachstumsenergie zu erhaltende Stämme handelt, Veranlassung zur Aufästung geben.

c) Anregung des Kronenwachstums. Es ist vielfach die Besobachtung zu machen, daß reichlich beastete Stämme, welche von einer nachsteiligen äußeren Einwirkung teilweise heimgesucht werden, durch scharses Aufsästen eine ersichtliche Wiederbelebung und dauernde Wuchserkräftigung erfahren können. Bessere Ernährung der noch gesunden Kronenteile giebt hierzu die Erklärung. Die durch Aufästung in solchen Fällen erzielten Vorteile beziehen

sich in erster Linie auf jüngere Holzgewächse, aber sie ergeben sich auch an erwachsenen Bäumen und erinnern wir z. B. an die vielsach beobachteten guten Erfolge der Aufästung bei Lärchenstämmen, deren untere Kronenpartieen von der Lärchenmotte befallen waren.

### 2. Die mit der Aufäftung verbundene Gefahr.

Ob mit der Aufästung eine Gefahr für den betreffenden Baum verbunden ist oder nicht, hängt zuerst von dem Umstande ab, ob sich die Aufästung auf trockene oder auf grüne lebende Üste bezieht.

Die Entnahme trockener Afte ober Astrückstände ist in der Regel mit keiner Gesahr für das Leben des Baumes verbunden, wenn sorgfältig bei der Aussührung versahren wird. Eine hart am Schafte bewirkte Hinwegenahme eines, vielleicht splitterig endenden, Aststukens kann im Gegenteil örtzlicher FäulniszGesahr und namentlich jenen sauligen Asthöhlen, welche auch nach gänzlicher Überwallung des Stummels häufig im Schaftinnern zurückbleiben, vorbeugen, da es jedenfalls den Überwallungsprozeß erleichtert und befördert. Die Trockenästung ist sohin besonders bei wertvollen Russtämmen der Eiche, Tanne, Fichte u. s. w. stets empsehlenswert, doch bezieht sie sich nur auf frästigere Aststummel, da die geringeren in der Regel freiwillig abfallen.

Die durch das Abnehmen lebender Afte 1) verursachte Wunde dagegen schließt sehr häufig die Gefahr der Holzverderbnis durch Fäulnis in sich. Die ungeschütte offene Wundfläche vertrocknet, bekommt Sprünge und Risse, mit dem eintretenden Wasser werden Pilzsporen eingeführt, welche den Zersetzungsprozeß veranlassen, der mehr oder weniger weit um sich greifend den Wert bes Schaftes empfindlich herabdrücken kann. Die Gefahr der Berberbnis ift um so größer, je länger die Wundfläche ohne schützenden Überzug bloßliegt, und je leichter das Holz ober die betreffende Holzart zu rascher Bersetzung Das Bloßliegen der Wunde wird verkürzt durch rasche Überwallung ober durch das Aufbringen eines schützenden Überzuges. Ift ein solcher Über= zug, richtig und rechtzeitig appliziert, auch von hohem Werte und stets mit jeder Grünästung zu verbinden, so wird doch die Gefahr der Holzverderbnis am sichersten durch möglichst baldige Überwallung abgeschwächt. Rasche Überwallung sett aber kräftigen Zuwachs bes betreffenden Individuums vor= aus; und dieser ist bedingt durch wuchsträftiges Alter, zusagenden Standort und volle Kronenbildung. Rascher überwallt aber selbstverständlich auch eine tleine Wunde, als eine große und endlich eine solche, welche nach den Grund= fäten einer pfleglichen, sorgfältigen Ausführung im Gegensatz zu einer sorg= lose behandelten bewirkt wurde.

Die Grünästung ist also am gefahrlosesten, und sie kann, im Hinblick auf die gewöhnlich damit erreichbare Wertssteigerung des Schaftes, nach den bisherigen Untersuchungen und Ersahrungen als vorzüglich zulässig betrachtet werden: bei der Eiche, der Tanne, der Lärche und auch noch bei der Kiefer, wenn sie sich in wuchskräftigem Alter besinden, im Genusse günstiger Standortszustände stehen, mit kräftiger Krone versehen sind, — wenn die Aufästung sorgfältig vollzogen wird und keine

¹⁾ Siehe R. Hartig, "Die Zersetungserscheinungen bes Holzes ber Nabelhölzer und ber Eiche", S. 69 u. 133.

stärkeren Afte begreift, als solche von 6—7 cm. 1) Daß aber auch bei der Wegnahme von nur wenige Centimeter starken Aften immer eine Verzunstaltung des Schaftinnern durch die Astreste zurückbleibt, ist klar. Die z. B. aus aufgeästeten Schäften hergestellte Fichten brettware wird meist vom Schreiner 2c. zurückgewiesen.

Bezüglich der Gefahr, welche mit der Grünästung bei den übrigen Holzarten verbunden ist, sehlen noch ausreichende Untersuchungen und Erfahrungen. Esche und Erle erwachsen auch im Freistande sast stets astsrei und bedürsen sohin gewöhnlich der Aufästung nicht, welche indessen die Siche sehr gut, die Erle allerdings weniger verträgt. Ühnlich wie letztere verhält sich der Ahorn, der übrigens wie die Siche zur Klebastbildung neigt; das ist auch bei der Ulme der Fall. Aufästungen bei der Buche und Hainbuche sinden gewöhnslich nur zum Zwecke der Schirmdruckverminderung statt; da sie in der Hauptsache nur Brennholzwert besitzen, kommt die mit der Astung verbundene Gesahr weniger in Betracht; doch ertragen beide eine mößige Astung hinreichend zut. Am wenigsten zur Aufästung geeignet sind die Pappelarten, Virke und Weide, da das poröse Holz dieser Bäume auch nur geringen Fäulnistangriffen keinerlei Widerstand entgegenzusehen vermag und rasch der Berderbnis unterliegt.

Daß indessen die Gefahr ber Aufästung individuell verschieden sein musse, kann fast mit Siderheit angenommen werben; bie soeben für bie Unschäblichkeit ber Grunaftung präzisierten Boraussetzungen konnen beshalb in einem Falle als bindenber betrachtet werben, als im anbern, — sie sind überhaupt nur als allgemeiner Ausbruck ber Bebingungen aufzufassen, beren spezielle Deutung bem ausführenben Wirtschaftsbeamten für jeden einzelnen Fall überlaffen bleiben muß. Diese Würdigung beschränkt sich aber nicht allein auf die Beurteilung ber mit ber Aufästung verbundenen Gefahr, sondern sie ift auch auf Abwägung berfelben mit bem zu erzielenden Gewinne auszudehnen. Wenn man z. B. nur zum Zwede ber Schirmbefreiung bes Unterstandes wertvolle Mittelwalbeichen ber Aufästung unterwirft, so wird man sich wohl zu fragen haben, ob bas Unterholz so viel wert ift, baß bas Risito einer etwaigen Wertsverminderung im Oberholzbestande eingegangen werben barf. Ebenso wird man die zu erwartende Wertserhöhung des Schaftes, nach den örtlich gemachten Erfahrungen, im Gegensate zu ber etwa zu besorgenben Gefahr zu beurteilen haben. Man foll also nicht schablonenmäßig bei ber Aufästung verfahren, sonbern mit wählerischer Zurudhaltung und nur individualisierend vorgeben. Zahlreiche schlimme Erfahrungen aus früherer Zeit, und besonders jene aus manchen französischen Waldungen, mahnen jedenfalls zur Vorsicht und zur Beschränfung auf die besagten zulässigen Grenzen.

### 3. Ausführung der Aufästung.

Es wurde bereits erwähnt, wie sehr die Astrückstände, welche nach und nach in den Schaft einwachsen und bei den nicht harzführenden Hölzern, besionders bei der Eiche²), häufig Veranlassung zu fauligen Asthöhlen sind, den Wert des Schaftes herabzusezen vermögen, und daß deshalb eine baldige Weg-nahme wenigstens der stärkeren Trockenäste hart am Schafte erwünscht sein müsse. Aber auch bei der Grünästung ist die Wegnahme hart am Schafte

¹⁾ An vielen Orten, 3. B. in der Fasanerie bei Aschaffenburg und im hagenauer Forfte, hat man fast übereinstimmend die Beobachtung gemacht, daß bas Aufästen wüchsiger Sichen gute Resultate liefert und bas bas Holz gesund geblieben ist, wenn die Aste nicht stärker als etwa 6 om waren. Astungen über dieses Raß ober an schwachwüchsigen Ctammen gaben saft durchgehends Veranlassung zum Einfaulen der Wunten.
2) Siehe hartig, a. a. D. S. 134.

geboten, wenn ein günftiger rascher Überwallungsprozeß sich ergeben soll; benn es ist leicht ersichtlich, daß ein solcher bei einer Wundfläche, welche sich in Mitte des abwärts sinkenden Bildungssaftes befindet, leichter ermöglicht ift, als wenn die Wundfläche am Ende eines etwa 30 ober 40 cm langen Aft= stummels liegt. Es muß beshalb bei jeder Astung Grundsatz sein, den betreffenden Aft ober Aftruckstand stets hart am Schafte wegzunehmen; dabei soll die Aufästung, wie schon vorstehend gesagt wurde, nicht auf Aste, welche stärker als höchstens 6—7 cm sind, und nicht auf Holzarten ausgedehnt werden, welche erfahrungsgemäß die Aftung nur schwer vertragen.

Die Astungsarbeit wird zum Teil mit der Art, mit der Heppe oder & Li mit der Säge verrichtet. Art und Heppe 1) geben zwar glattere Bund= flächen, aber wenn nicht mit Geschick und Aufmerksamkeit gearbeitet wird, so zeigt die Erfahrung, daß beim Lösen des Spanes namentlich von der unteren Cha-Seite vielfach schlimme Beschäbigungen und Verwundungen unterlaufen. ift selbstverständlich, daß die Hiebsfläche möglichst glatt und geschlossen sein muß, daß sie nicht zersetzt und die Rinde nicht losgelöst ober eingerissen sein bürfe. Durch die Säge, die keinen Span zu lösen hat, wird letzteres vermieben, und wenn, wie gewöhnlich, mit feinzähnigen Sägen gearbeitet wird, erhält die Schnittwunde hinreichende Abglättung. Die in Anwendung stehenden Aufästungssägen sind teils kurz-, teils langgriffige Bügelsägen; von ersteren find besonders die Schwarzwälder und Lukas'sche (Fig. 106 und 107), von letteren die Alers'sche und Schäfer'sche Säge (Fig. 104 und 105) Die drei ersten sind auf den Stoß, die lettere ist auf den Zug berechnet.

Bur Handhabung der kurzgriffigen Sägen bei Aften über Manneshöhe bedarf man einer leichten Leiter oder des Kletterns; letteres muß aber ohne Anwendung von Steigeisen geschehen. Die langstieligen Sägen, von welchen die Alers'sche Säge vorzüglich in Nordbeutschland im Gebrauche ist, machen das Ersteigen der Bäume teilweise entbehrlich; über eine Höhe von 4 m nimmt aber ihre Leistungsfähigkeit rasch ab. Die lettere ist überdies wesentlich bedingt durch möglichst straffe Blattspannung und gute Schärfung.

Hartig hat darauf aufmerksam gemacht,2) daß, auch bei soust sorg= fältiger Sägearbeit, am untersten Punkte der Trennungsfläche fast immer Ge= fahr für Wundfläche dadurch entstehe, daß durch die beim Sinken des ab= geschnittenen Astes sich ergebende Quetschung die Basthaut hier sich loslößt und dadurch leicht eine Senkgrube entsteht, die zur Fäulnis führt. Er empfiehlt ! deshalb bei kräftigeren Asten, den Schnitt zuerst von unten und dann von e oben zu führen; Lampe 8) läßt berartige Afte vorerst auf Stummel von 10—20 cm fürzen und dann durch einen weiteren Schnitt den wenig schweren Aftstummel hart am Stamme wegnehmen.

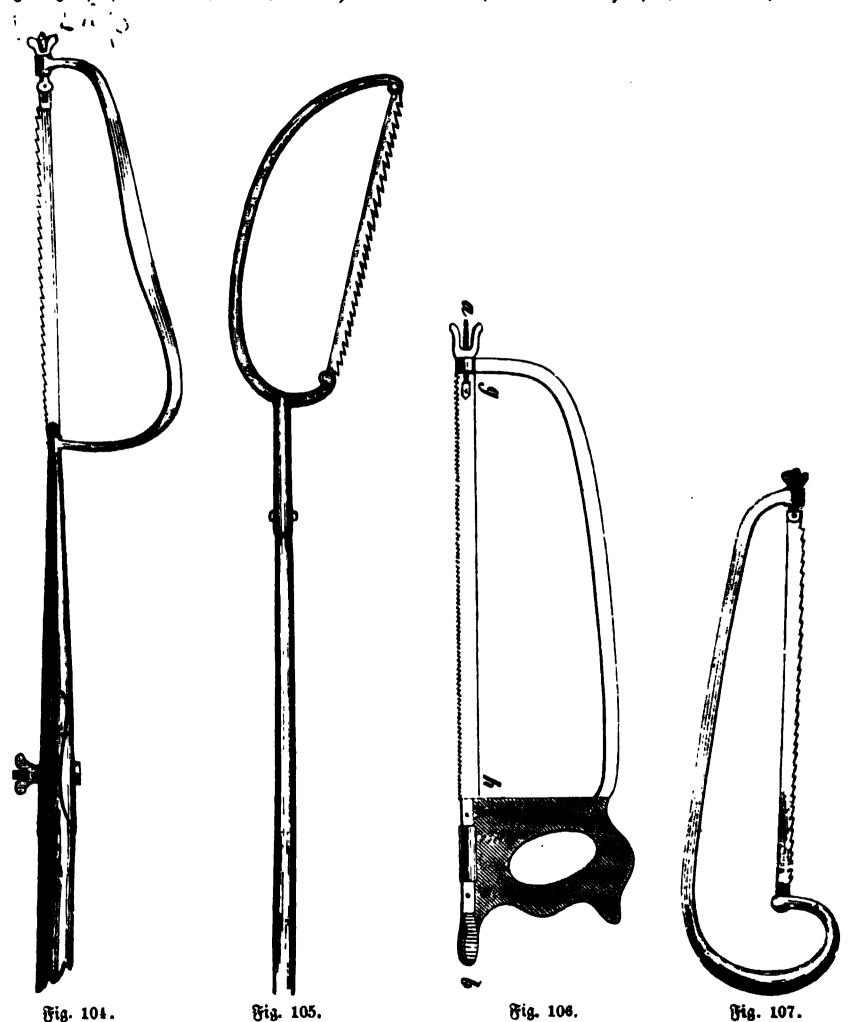
Bur Verminderung der Fäulnisgefahr ist ein wasserdichter Überzug wenig= 1 stens bei größeren Wundflächen dringend wünschenswert. Bei den harzführen= : den Nadelhölzern ergiebt sich derselbe durch Austritt des Harzes von selbst; den Laubhölzern muß er künstlich beschafft werden. Statt des früher hier und da benutten flüssigen Baumwachses (1,20 Gewichts-Teile gelbes Wachs,

¹⁾ Ciebe die Courva l'iche Aufästungsheppe in bes Berfassers Forstbenutung, 7. Aust. S. 160.

², a. a. D. S. 135. 8) Baur's forftwiff. Centralbl. 1880, G. 59.

2,70 gereinigtes Harz, 0,60 Terpentin, 0,15 Baumöl und 0,15 Fett, alles gelöft in warmem Weingeiste), bedient man sich gegenwärtig fast allgemein bes billigen, durch Terpentinöl verdünnten Steinkohlenteeres, der mittelst eines an eine Stange gesteckten Borstenpinsels aufgetragen wird.

Dieser Teerüberzug haftet aber nur zu einer Zeit, in welcher das Holz saftarm ist, also während der ersten Winterhälfte, am besten im



Oktober, da hier der Teer mehrere Millimeter tief in das Holz eindringt. Auf Wundslächen, welche während der Vegetationszeit beigebracht wurden, haftet der Tecrüberzug nicht, und haben überdies die Untersuchungen Hartig's ergeben, daß jede während der Vegetationszeit ausgeführte Grünästung ein mehr oder weniger rasch vordringendes Einfaulen der Wundsläche zur Folge

hat. Man betreibe deshalb die Ästung nur während des Herbstes und Frühwinters, und halte diese Zeit auch für die Trockenästung der Laubshölzer ein, wenn beim Schnitte lebendes Holz berührt wird. Die auf Fortsnahme trockener Astzapsen bei den Nadelhölzern beschränkte Aufästung kann allzeit stattsinden. An einigen Orten gestattet man letzteres bei Anwendung der Säge selbst den Leseholzsammlern. 1)

Da bei Bemessung der Gefahr, welche möglicherweise mit der Aufästung von Stämmen, welche noch ferne vom Zeitpunkte ihrer Nutungsreife stehen, verbunden sein kann, eine richtige und sorgfältige Beurteilung aller maßgeben= den Momente vorausgesetzt werden muß, so ist die personliche Beteiligung des Wirtschaftsbeamten unerläßlich. Er hat nicht allein die spezielle Bezeichnung der betreffenden Stämme und der fortzunehmenden Afte zu bethätigen, sondern auch die Arbeit des Aufästens und Teerens perfönlich zu leiten und zu überwachen. Ist er dagegen nicht in der Lage, diesen folgeschweren Teil der Baum= pflege persönlich zu übernehmen, so ist es in den meisten Fällen besser, das Aufästen überhaupt ganz zu unterlassen, als einen oft vielleicht nur mäßigen Gewinn durch die Gefahr großer Wertsverluste einzutauschen. Man hat in neuerer Zeit namentlich der Grünästung eine öfter fast übertriebene Bedeutung und Ausdehnung beizulegen gesucht, die ihr nach unserm Dafürhalten nicht zukommt. Am Plate ist sie vor allem im Mittelwalde, im übrigen sollte sie mehr als eine ausnahmsweise auf die wertvolleren Rutholzindividuen jüngeren Alters beschränkte Maßregel betrachtet werden.

Wo sie zur Anwendung kommt, hat der allgemeine Grundsatz der Bestandspflege, nicht zu viel auf einmal zu wollen, gleichmäßig Anwendung zu finden. Man verbinde deshalb auch nicht die Aufästung gleichzeitig mit anderen Hiebseingriffen, wenn es sich um zu pflegende und noch länger zu konservierende Objekte handelt.

Was schließlich die Kosten der Aufästung betrifft, so hängen diese, abgesehen von der Berwendbarkeit der Arbeiter und dem örtlichen Taglohne, im besonderen von dem Maße des Aufästens, der Holzart, der Höhe, in welcher die Ästung vorzunehmen ist, der Bestands- und Terrainbeschaffenheit u. s. w. ab, und sind dieselben daher durch zahlreiche von den konkreten Berhältnissen abhängige Faktoren bedingt. Es kommt vor, daß bei ausgedehnteren Ästungen der Stamm kaum auf 2 Pf. zu stehen kommt, während in anderen Fällen mit dem Teeren 10—15 Pf. und mehr bezahlt werden müssen.

# Viertes Kapitel.

# Reinigungshiebe.

Durchforstungs und Lichtungshiebe haben in erster Linie Förderung des Bestandwachstums zum Zwecke; sie bewegen sich zum Teil in dem durch den Unterdrückungsprozeß im Wuchse zurückgehaltenen Holze, zum Teil greifen sie auch in den vollwüchsigen Hauptbestand ein.

In jedem Bestande gelangen aber auch durch andere Veranlassungen einzelne Stämme oder ganze Gruppen und Partieen in Rückgang und zum schließlichen Eindürren, örtlich ungünstige Bodenbeschaffenheit, Frost, Hagel,

¹⁾ Baur's Centralbl. 1880, S. 47.

Blitschlag, Beschädigungen an Krone ober Wurzeln, Angriffe durch parasitische Pilze ober Insekten, endlich durch Schnee-, Sturm-, Dust- und Eisanhang veranlaßte Kalamitäten sind die gewöhnlichen Veranlassungen. Das höhere Stangenholz- und das Baumholzalter, besonders wenn die Bestände mit hoch-alterigen Stämmen durchstellt sind, haben den meisten auf diesem Wege her-beigeführten Abgang. Daß schon allein vom Gesichtspunkt der Materialnutung diese abkömmlichen Hölzer baldmöglichst aus dem Bestande zu ziehen sind, ist einleuchtend, und geschieht dieses in jedem geordneten Forsthaushalte durch die sog. Reinigungshiebe, Dürholzhiebe oder Totalitätshiebe.

Diese Hiebe haben aber ganz wesentlich den Zweck der Bestandspflege; denn es muß bei unseren reinen gleichwüchsigen Beständen heute mehr als vordem Grundsatz sein, die Bestände von krankem und totem Holze womögslich frei zu halten, um allen jenen Heimsuchungen, welche von diesem auss

gehen, das Material zur Ausdehnung zu entziehen.

Es sind, wie bekannt, namentlich zwei Gefahren, die in dieser Hinsicht fortwährend unsere Bestände und namentlich die Nadelholzbestände bedrohen, nämlich der Insektenschaden und der Pilzschaden. Fast jedes Jahr belehrt uns nachdrücklich, in welchem Umfange die Insektenbeschädigungen die Existenz und das Gedeihen des Waldes in Frage zu stellen vermögen, in welchem größere Mengen von kranken und toten, durch Sturm, Schnee zc. geworfenen und namentlich geschobenen Stämme angehäuft blieben. Es sind dadurch zahllose Brut= und Vermehrungsherde geboten, von welchen der rasch sich verstärkende Angriff ausgeht, und dem schließlich auch das noch gesunde Material unterliegen muß. Namentlich sind es die Kiefernreviere auf schwachem, der Streunuhung preisgegebenem Boden, welche in dieser Hinsicht fortgesett im Auge zu behalten sind, und in welchen, wegen der ständig drohenden Insekten=Gefahr, die Totalitätshiebe schon im Sommer durchzusühren sind.

Ebenso sind es aber auch die Pilze, welche durch die bahnbrechen Arbeiten R. Hartig's eine täglich wachsende Bedeutung gewinnen und vorab in reinen Nadelholzbeständen uns zu gesteigerter Aufmerksamkeit auffordern. Die durch Trametes radiciperda Hrtg., Agaricus welleus L. 2c. ergriffenen Stämme und Stammgruppen, die mit Trametes pini Fr. besetzten sog. Schwammsbäume, die durch parasitische Pilze krebskrank gewordenen Stämme u. s. w. sind in gleicher Weise, wie bezüglich der Insekten, Vermehrungss und Insektionsherde, von welchen, teils durch unterirdische Mycelwucherung, teils durch direkte Sporenübertragung, die Feinde des Vaumlebens ihre zerstörenden Ansgriffe unternehmen und in fortwährend wachsender Ausdehnung geltend machen.

Wo wir uns zu dem einzigen Gegenmittel, dem gemischten Bestandswuchse, nicht bequemen können, wo wir überhaupt das von der Natur gegen die meisten Gesahren uns gebotene Schutzmittel der inneren und äußeren Bestandsmannigfaltigkeit zurückweisen, da müssen wir allen diesen Heimsuchungen das ständige Hausrecht im Walde zugestehen und uns durch die Mittel der Bestandspslege derselben so weit zu erwehren suchen, als es eben möglich ist. Unhang.

Dinoneflerugion

Lorinarios programmy importantent of sort

The subgrature wild cherry

The substitute and come of the standard

Lingthorn old come!

This surprised come!

The surprised come is a surprised come.

The surprised come is a surprised come.

The surprised come is a surprised come.

The surprised come is a surprised come in the surprised come in the surprised come is a surprised come in the surp

# Kulturkostentarif

## des Choriner Revieres 1)

(auf Alluvial- und Diluvial-Sand und Lehmboben ber norbbeutschen Cbene).

Der Tagelohn beträgt 1889 für Männer 1 M 50 Pf. für Frauen — " 80 "

	<b>R</b> osten pro He <b>t</b> tar M
A. Bodenverwundung durch Hand-Arbeit.	
1. Riolen auf 0,5 m Tiefe, je nach ber mehr ober weniger bun	_ p
und steinfreien Bobenbeschaffenheit	
2. Riolen auf 0,7 m Tiefe	215—300
3. Umgraben bes Bobens	95—120
a) bei sehr verrasetem und verwurzeltem Boben	
b) bei bereits früher gegrabenem Boben	
je nachdem der Boden wurzlig und verfilzt ist	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5. Kurzhaden zum Unterbringen ber Mast in Buchensamenschläger	
der Kartoffelhade ober ber breizinkigen Sollingschen Häckelhade	
6. Haden von Saatsurchen in 0,3 m breiten, 1,3 m von einander	
fernten Streifen	
mit flacher Lockerung ber Sohle	
	Rostenbetrag
B. Aussaat-Arbeiten.	in Mark
7. Aussaat von Nabelholzsamen in Saatkampen bei 15 cm Entfer	ī
ber Saatrillen mit bem Sähorn, ausschließlich ber Anfertigung	aber
einschließlich bes Zuhackens ber Rillen pro Hektar	
8. Aussaat und Einharken von Nabelholzsamen in 1,3 m entfe	rnten
Saatfurchen mit ber Hand pro Hektar	11
9. Aussaat von Eicheln und Bucheln in 1,3 m entfernten Saatsu	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
welche mit dem Untergrundpfluge gelockert find, nebst Einbringe	<i>H</i>
3u 5 cm Tiefe Western in Statement to 05 and 90	t i
10. Aussaat von Eicheln und Bucheln in Saatkampen bei 25 cm R	
weite mit Unterbringen berselben	

¹⁾ Rach gütiger Mitteilung bes Herrn Forstmeister Banbo in Eberswalde.

•	<b>R</b> oftenbetrag in Mark
C. Pflanz-Arbeiten.	
11. Pikieren von schwachen Sämlingspflanzen auf Saatbeeten pro	
1000 Stück	0,6
12. Berschulen von schwachen Jährlingspflanzen in Gräbchen an ber	
Latte pro 1000 Stück	1,2
13. Aufertigen von 100 laufenben Metern Gräbchen auf rioltem Boben	1,8
14. Herstellung von 100 Stüd Pflanzlöchern in 1,3 m Quabratverband,	0000
40 cm Quabrat groß, 40 cm tief gelockert auf unzubereitetem Boben	0,6-0,8
15. Ausheben und Einschlagen von ljährigen Kiefern ober schwachen	0.3
Rabelholzpflanzen aus Saatbeeten pro 1000 Stück	0,2
16. Ausheben und Einschlagen von stärkeren 1 jährigen Laubholzpflanzen	0.4
ober Zjährigen Fichten pro 1000 Stück	0,4
17. Ausheben von Lobenpstanzen je nach Boben und Stärke pro	05 -10
100 Stück	0,5—1,0
18. Ausheben von Heistern aus Pstanzkämpen je nach Boben und Stärke pro 100 Stück	2,5—3,5
19. Berschulen von Laubholzsobenpflanzung in 50, 75, ober 100 cm	2,0-0,0
entfernten Reihen, bei 15, 20 bis 30 cm Abstand in den Reihen,	1
je nach ber Stärke pro 100 Stück	0,5—1,0
20. Einpflanzen von Riefernjährlingspflanzen ober 2 jährigen verschulten	0,0-1,0
Riefern in die sub pos. 14 angegebenen Löcher pro 1000 Stück	1,5—1,6
21. Pflanzung von Riefernjährlingspflanzen ober 2 jährigen verschulten	
Riefern in 1,3 m Quabratverband bei 40 cm im Quabrat großen	
40 cm tief geloderten Pflanzlöchern mit bem Pflanzholze pro Hektar	
59 Hundert inkl. aller Bobenarbeit und bes Pflanzentransports	45-55
22. Desgl. mit bem Reilspaten in Walbpflugfurchen bei 1,3 m Quabrat-	1
verband 59 Hundert pro Hektar	10—11
28. Pflanzung von 3-4 jährigen Ballentiefern intl. Bobenarbeit, aber	
extl. Pflanzentransport pro 100 Stück je nach ber Bobenbeschaffenheit	1,1—1,5
24. Pflanzung von Laubholzloben je nach ber Stärke und ber Boben-	4
beschaffenheit pro 100 Stück	1,5-3,5
25. Pflanzung von Eichenheistern inkl. Aushebekosten für dieselben aus	1.
Pflanzschuleu (aber nicht von Wilblingen) pro 100 Stück	9,5—12
D. Gespann-Arbeiten.	
26. Pflügen einer Kulturfläche mit bem Waldpflug in 1,8 m entfernten	
Streifen, je nachbem ber Boben mehr ober weniger wurzlig ist, pro	
Heliar	12—15
27. Nachpflügen ber mit bem Balbpflug bergestellten Furchen mit bem	
Untergrundpfluge behufs Lockerung pro Hektar	6—7
28. Das Nachklappen ber vom Pfluge auf wurzeligem und steinigem	
Boben nicht libergeworfenen Palten toftet pro Hektar	2,5—3,5
Die Lohnsätze für einen Gespanntag mit 2 Pferden betragen bier	pro Tag 6 M

# Kulturkostensäße

für die 3 Königlichen Oberförstereien in der Grafschaft Glatz Garlsberg, Reinerz, Aesselgrund. 1)

		Männer- Eage
	A. Pflanzenerziehungskosten.	
	1. Bodenarbeiten.	
	a) Handarbeiten.	
1.	Borbereiten einer Abtriebsstäche zum Saat- und Pflanzkamp. Der Boben, entweder Berwitterungsprodukt von Gneuß und Glimmerschiefer, mehrsach Plänerkalk, oder obenaustagernder Quadersandstein mit Unterlage von verwittertem Plänersandstein wird 0,3—0,35 m tief durchgearbeitet unter Beseitigung der Steine und Wurzeln, pro Hektar je nachdem mehr oder weniger Steine vorhanden sind	700—1000
	- b) Gespannarbeit. Gespanntage	
2.		
	2. <b>Z</b> äen.	
3.	Die in vorstehender Art vorbereitete Kampsläche klar zu machen, in 1,2 m breite Beete zu teilen und in 0,23 m entfernten Doppelrillen mit je 1 kg Fichten-, Kiefern- oder Lärchensamen pro Ar zu besäen	2
4.	Desgl. in 0,25 m entfernten mit je 3 kg Bergahorn- ober Eschen-	
	samen pro Ar zu besäen	1,5
	3. Täten.	
<b>5</b> .	Bei bem zu Gras- und Unkrautwuchs neigenden Gebirgsboben sind bie Saatbeete 2—3 mal im Sommer zu reinigen, pro Ar	3-4
	4. Verschulen.	
6.	Die einjährigen Fichten zu verschulen in 0,20—0,25 m und 0,10—0,15 m	
	Verband pro 1000 Stück	2
	Fichtensämlinge im Juli pro 1000 Stück	1,3
	1- und 2 jährige Ahorn und Eschen in 0,2—0,4 m Berband pro 1000 4- und 5 jährige Ahornloben in 0,4—0,5 m Berband pro 1000	3-4 6-8
	6-8 jährige Ahorn- und Eschen Deister in 0,5 - 0,6 m Berbanb	
	resp. ins Freie zu setzen, pro 1000	10—12

¹⁾ Die hier folgenden Kostentarife verbante ich ber Gilte bes herrn Oberforstmeisters Guse jett in Cassel.

³⁸ 

	Männer- Tage
B. Pflanzungen.	
11. 2-3 jährige Fichtenbuschel (je 2-3 Stück in 1 Buschel), bann	
12. vereinzelt im Saatkamp erzogene 2-3 jahrige Larchen, ober	1
13. verschulte Sjährige Ginzelfichten in verschiebenen Berbanben von 1 m	
bis 2 m und in Löchern von 0,3 Quabrat, pro 100 Stück	1-1,2
14. Dieselben Pflanzen auf Bügeln bei naffem Untergrunde pro 100 Stud	1,3-1,5
15. Nachbesserungen ad 11, 12, 13 und 14	1,3-1,5
16. 6-8 jährige Aborn= und Eschen - Heister 2-3 m boch in 0,6 m	
Quabrat großen und ebenso tiefen Löcheru pro 100 Stück	10—12

Kulturkostentarif der Oberförsterei Kottwitz in Schlesien.

	Durchschnittlich gezahlter Gelbbetrag		Bemertunger	
	M	<b>Bf.</b>		
A. Koftensätze bei Saaten.		itar		
1. Aufpflügen von 1,5 m von einander entfernten Furchen auf altem Ackerboben zur Kiefernsaat	9	50		
2. Aussäen bes Kiefernsamens in 1,5 m von ein- ander entfernten Furchen	4	_		
B. Koftenfätze bei Pflanzungen.	pro 100	Stück		
3. Eichen-, Eschen-, Aborn- und Buchen-Loben- pflanzung (extl. Ausheben und Transport) 4. Desgl. in rajolten Löchern, 80 cm tief, 50 cm	<b>1</b>  .	60		
im Quabrat	1	60		
	pro He	ttar		
5. Weiben-Stecklingspflanzung in ca. 1 m von ein- ander entfernten rajolten Gräben	120	·		
6. " Resterpstanzung besgl	94			
7. " Pflanzung n. d. Reuter'schen Methobe	170	<b>—</b> .		
8. Pflanzung 1 jähriger Kiefern mit bem Pflanz-	pro 100	Stila		
spaten	_	40		

			Durchschuittlich gezahlter Gelbbetrag		Bemertungen
			M	<b>\$</b> f.	
:==			pro 100	Stüd	
9.	Pflanzung	von Kiefernballen mit bem Grab- spaten	<u> </u>	75	
10.	**	1 jähriger Riefern in Lehmguß (inkl.	1	80	
11.		Zubereiten bes Gusses)		60	
12.	"	von Fichtenbuischeln in gelockerten			
	•	Löchern		80	
	C. At	sftensäge bei Kamparbeiten.	pro	Ar	
	Flächen zu	eb Umgraben ca. 25 cm tief von Saat- und Pflanzkämpen	1	17	
14.	• •	von Eichelbrutbeeten inkl. Verschulung nenen Pflanzen	5	_	
15.		rb Eschen - Saat in 10 cm von ein- ernten Rillen	2	80	
16.	•	at in 8 cm von einander entfernten	2	20	
17.		at in 15 cm von einander entfernten	1	40	
18.	Lärchen- u	nd Beimntstiefern-Saat in 30 cm			
		ber entfernten Rillen	1	60	
19.		und Lockerung der Kämpe durch= im Jahre	2	20	
	,	ze bei sonstigen anderen Arbeiten.	pro lauf.	Meter	
20.		3 von Spriegelzäunen um bie Saat- 3 tämpe		48	extl. Holzwert
21.	Aufstellung	von Flechtzäunen zur Beruhigung wehen	_	21	exfl. Holzwert
22.	Anlegung	von Abzugsgräben, 1 m breit, 60 cm			dadwer
23.	_ ·	von verwachsenen Abzugsgräben		12 5	
		E. Tagelöhne.	pro S	<b>Z</b> aa	
24.	Männerar	beit	1	—	
25.	Frauenarb	eit	44	65	
26.	Gespannar	ebeit (2 Pferbe und 1 Anecht)	9	<b> </b> -	

# Kulturkoftentarif

## der Oberförsterei **Zoidnig**

(Riefernrevier ber Ebene im Kreise Guhrau an ber Grenze bes Reg.-Bezirks Bosen).

	Män Tagel pro H	dhne
A. Roftenfäge für Bodenarbeit.		<del></del>
Hacken und Abschälen des Bobens mit der Breithacke und 20—30 cm tiefes Lockern mit der Hacke. Die ganze Fläche bearbeitet	<b>150</b> —	190
	100	100
Graben. Umgraben, einstichig ca. 20 cm, die ganze Fläche Umgraben, zweistichig ca. 0,4—0,5 m tief (Eichenstreifensaat, Boben sehr verwurzelt und lehmig), die ganze Fläche bearbeitet	250— 320—	
Handrajolen. Die volle Fläche 0,5 m tief (Kiefernsaatkämpe) Pflanzenlöcher für 1 jährige Kiefern, 0,5 m tief, pro Hundert 7 Pf.	840	
B. Roftenfäge für Pflanzungen.		
Riefern.	M	98f.
a) Jährlingspflanzen. Pflanzung auf ungelockertem Boben mit Pflanzspaten pro 100 und zwar je 2 Pflanzen in einem Klemmspalt.		9
Lehmangußpflanzen pro 100 Berschulen 1 jähriger Kiefern in umgegrabenem Boben pro 100	_	42 15
1 \ M. W		
b) Ballenpflanzen.		1 -
Die Löcher mit Grabspaten bearbeitet pro 100	1 —	5 72—80
Die Löcher mit Grabspaten bearbeitet pro 100	1	72—80 10
Die Löcher mit Grabspaten bearbeitet pro 100		72-80
Die Löcher mit Grabspaten bearbeitet pro 100	1	72—80 10
Die Löcher mit Grabspaten bearbeitet pro 100	1	72—80 10
Die Löcher mit Grabspaten bearbeitet pro 100  Lehmgußballen pro 100  Fichten. Fichtenbüschel in Löcher pro 100  Berschulen 1 jähriger Fichten im Kamp pro 1000  C. Kosten für Erziehung einjähriger Kiefern. Bobenarbeiten inkl. Säen 2c. pro Ar	- 1 8	72-80 10 60 64

# Kulturkostentarif

für

# das Kgl. Forstamt **Freising** in Oberbahern. 1)

	Roste	n	
	M	<b>33</b> f.	
Tagelohn für Männer	1	72	
" " Weiber	1	20	
" " ein zweispänuiges Fuhrwerk	9	_	
" " einspänniges Fuhrwert	4	<b>5</b> 0	
1. Anlage eines Staats- und Pflanzkampes.	)		
a) Bereitung von Komposterbe pro Kubikmeter	1	70	Der Boben ist burchaus tiefgrünbiger, sandiger Lehm
	2	6	boben; in einzelnen Fälle
Ein Komposthaufen von 30 cbm enthält:	2		(Revier Schleißheim), wo e febr steinig und schwer p
13 l Kalistaub 7,25 M			bearbeiten ist, ist dieses be
150 kg Staßsurter Salz 17,75 "		j	fonbere bemerkt. Saaten werben außer in
8 chm Forfmulle)		•	Saatlämpen und auf Stock löchern, in Angriffshieber
8 cbm Torfmulle \ 10.00 , 6 , Rasenasche			in ber Regel gang vermieben
16 " Rasen, Erbe, Laub			und wird die Bestodung ver rafter Stellen in Bestände
Moos und vegetab.			fcon frühzeitig durch Bflan
Abfälle, Beifuhr 10,00 "			jung bewirft, welche in bie fem Falle sicherer und wohl
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			feiler ift.
Arbeitslohn 8,00 " 53,00 M			
Diese Quantität ist jährlich zur entsprechen-		!	
ben Düngung von 1 ha Saatkamp ausreichend.	380		
b) Erbarbeit pro Hektar	500 bi		i 
	400	-	
Zweimaliges Umstechen (im Sommer und		1	
barauffolgenden Frühjahre) mit dem Spaten			
auf 30—40 cm Tiefe. Reinigen bes Bobens		•	
von Wurzeln, Abklopfen des Rasens, Ber-		ı	
brennen ber Rasenstücke und Wurzeln, Aus-			
breiten ber Rasenasche über die ganze Fläche,			
seine Bearbeitung des Bobens mit dem eisernen			
Rechen, Abteilung in Quabrate, Berstellung	<b>[</b> [		
ber Wege und Abteilung in Beete.	, <del> </del>		
2. Ansaat eines solchen Saatkampes mit Samen pro	ł !	•	
Hektar	140	_	
	6i 150	<b>6</b>	
Überftreuen ber Beete mit geworfenem Kom-	100	-	
pofte, Einbrücken ber Rillen mittelft Formbretter,		! 	
forgfältiges Einfäen berfelben, Bebeden mit Rom-			
posterbe und Rasenasche, Werfen ber Komposterbe,	!		

¹⁾ Rach gefälliger Mitteilung bes herrn Forstrat Bierbimpfel in München.

_		<del></del>		
		Rofte	n	
		M	198 f.	1
	— besgleichen eines bereits schon benützten Saat- kampes mit Umstechen bes Erbreiches 2c		is	
3.	Berschulen 1—2jähriger Sämlinge im Pflanzkampe inkl. Überstreuen der Fläche mit Komposterde — Ende Juni — pro mille		is	
4.	Berpflanzung ljähriger Föhren, Eichen, Erlen, 2jähriger Buchen, Fichten, Ahorn, Erlen, Eschen, 3jähriger Tannen 2c. ohne Ballen aus den Saat- tämpen auf verrasten Stellen der Angrisse und Nachhiebe, oder auf unbestockten Blößen mit dem Bohlig'schen Bohrer oder stählernem 30 cm langen Tylinderbohrer, unter Anwendung der Komposterbe, inkl. Beisuhr derselben — pro mille	4 . 5	40	
	Dieselbe Pflanzung ohne Komposterbe pro mille	<b>4 3 8</b>	50	·
5.	Dieselbe Pflanzung auf stark verrasten Blößen auf im Herbste vorher umgelegte Rasenstücke (45 cm lang und 25 cm breit) mit Komposterbe inkl. Bobenbearbeitung pro mille	9	is	
	Dieselbe Pflanzung auf bem steinigen, festen, sehr schwer zu bearbeitenben und die Kulturwerkzeuge rasch abnützenben Boben (Revier Schleiß-heim)	10	is	
	Wenn mit dieser Pflanzung sub Nr. 5 auch eine Ansaat des durch den Rasenabhub verwundeten Bodens mit raschwüchsigen Polzarten behuss Erzielung von Bodenschutz-Berdichtung oder Mischung des Bestandes verbunden ist, so ist promille der gepflanzten Pflanzen oder Platten für	20		
6.	Samen und Unterbringung desselben nötig Berpflanzung von 0,60—0,90 cm hohen Ballen- pflanzen aus Pflanzenkämpen inkl. Transport und Bodenbearbeitung im Herbst pro millo	14 18	—  -	Rommt sehr selten in As- wendung.

		Rofte	n	
		M	\$\$f.	
7.	Berpstanzung 1—1,50 m hoher Laubholzpstanzen, namentlich Eschen, Ulmen, Ahorn in die Weiden- und Pappel-Niederwaldschläge behuss Berbesserung der Bestandsverhältnisse der Isarauwaldungen, ohne Ballen mit Füllerde, Bodenvordereitung im Herbste und Transport aus den Pstanzengärten, pro mille	20		
		Б	is	
8.	Pflanzung mit Weiben- und Pappelstecklingen in ben Nieberwalbschlägen in 0,30 m tiefen und 1 m	25	-	
	von einander entfernten Gräben pro Hektar	42 50	is	
	(Schneiben ber Stecklinge im Februar, Einsgraben berselben bis zur Berpflanzung, Ansfertigung ber Gräben im Herbste, Bebecken ber eingelegten Stecklinge mit Erbe.)	30		
9.	Saaten: Einsaat ber Stocklöcher in Angriffshieben pro Hektar Stocklöcherstäche	9,	is	
10.	Riefensaat: Herstellung von 0,60 m breiten und 1,20 m entfernten Riefen, Einsaat und Unter-	10	-	Rommt nur ganz aus- nahmsweise in Anwendung.
	bringung ber Samen pro Heftar	40 60	is	
11.	Hauptentwässerungsgräben, 1,50 m obere, 0,30 m untere Weite, 1 m Tiefe, per lauf. Meter Seitengräben, 0,40 m obere und 0,25 m untere		10	
	Weite, 0,40-0,50 m tief, pro lanf. Meter	<b> </b>	20	

### Rostentarif

für Kultur- und Wegbau-Arbeiten in den Kgl. Forstämtern Kehlheim, Landshuf und Vassau. 1)

#### Bemertungen:

Bei Berechnung des Kosten- bezw. Arbeitsaufwandes für beantragte Kultur-Arbeiten sind die fetten Ziffern des Tarises von sämtlichen Revieren gleichheitlich in Anwendung zu bringen. —

¹⁾ Rach gefälliger Mitteilung burch herrn Oberforstrat 2. heiß bermalen in München.

2		rft.	Bober	nbeschaff	enheit
Laufenbe Rummer	Art ber Arbeit	Komplex bezw. Forst. amt unb Revier	Rechart rende		berliche Bechält- nifie
8		S S		r 1 M	
	K ¹ : Reviere: Goldberg, H K ² : Dürrnbucher Forst. L: FA. Landshut. P: FA. Passau.	ienheim,	Neuessir	1g, S <b>h</b>	ottenhof.
	I. Entwäfferungsarbeiten.		<b>!</b> } !'		1
1.	Graben-Neuanlagen jeber Art pro Kubikmeter Aushub	K1.8 L P	0,30 0,25 0,25	0,40 0,35 0,40	0,50 0,50 0,65
2.	Graben-Reinigung für ben laufenben Meter	•	0,25	0,40	0,55
	II. Ansaaten.				
	A. Pflanzenerziehungstoften aller Art.			•	 
3.	Bobenbearbeitung zur Herstellung von Saats ober Pflanzschulen durch Rajolen mit der Haue ober Umstechen mit dem Spaten 0,30—0,40 m tief mit Beseitigung aller Steine und Wurzeln, sodann event. bei seuchtem Boden Zusammenschlagen der Erde in Hausen (Herbstarbeit pro Hestar	K ¹ K ² L P	800 200 400 250 350	850 250 500 300 450	900 300 600 350
4.	Diese Erbhausen wieder auseinander zu werfen, um- zustechen, Holzasche, Komposterde oder künstlichen Dünger einzubringen, die ganze Fläche rein zu rechen, in 1 m breite Beete zu teilen, die Saat- rillen zu ziehen und mit Samen zu besäen (Früh-				
	jahrs-Arbeit) pro Hektar	K ¹	200 150	220	240
		$egin{array}{c} \mathbf{L} \\ \mathbf{P} \end{array}$	70 100	85 150	100 200
			130	150	180
5.	bis 0,40 m tiefes Umstechen, im übrigen Be-	11			
	arbeitung wie vor.	K ¹	575 <b>200</b>	250	625

ner		orfi- :r	Bobe	nbeschaff	enheit	
Laufende Rummer	Art ber Arbeit	plex bezw. Forster it unb Revier	A. Normalo Berhält- nisse	renbe Berbält= nisse	niffe	
8a1		Lomplez amt ur		al-Tages	schichten ann	
6.	Umfriedung der Saatbeetstächen: a) mit einem soliden Hanichelzaun je nach der Entfernung des beizuschaffenden Materials pro laufender Meter	$\mathbf{K}_{\mathbf{l}}$	0,15	0,20	0,25	
	b) mit einem einfachen Stangenzaun zum Schutze	***	0,15	0,20	0,25	
	gegen Weibeviehe pro laufenber Meter	K¹	0,02	0,04	0,06	
7.	Borrichten von Komposterbe zur Düngung der Saat und Pflanzschulen per Ster	P	0,3	0,4	0,5	
8.	Reinhalten ber Saat und Pflanzschulen burch Häckeln, Ausjäten		0,5	0,4		
	a) auf Dilluvialboben 2c. pro Hektar	K ¹ . ² L P	200 120 100	250 180 125	300 240 150	
	b) auf Alluvialboben pro Hektar	L	140 300	185 350	230 400	
9.	Berschulen von 1—2jährigen Pflanzen auf 0,10 bis		300	350	400	
	0,25 m Entfernung pro 1000 Stück	K ¹ . ² L P	1,0 1,5 1,4 1,3	1,5 1,7 2,0	2,0 2,0 2,6 2,2	
	B. Freisaaten.	•				
10.	Sammeln von Eicheln pro Hektoliter	K1	2,0	3,0	4,0	
11.	Cammeln von Bucheln per Hektoliter	Κ¹	6,0	9,0	14,0	
12.		77.		9,0	14,0	
	mit ber Haue pro Hektar	K ₂	150 60	80	250 100	
		L P	40 75	50 100	60 126	
13.	Ansaat und Unterbringung bes Samens mit bem Rechen, ber Egge, bem Schleppbusche 2c. pro Hektar	K1. 8	70	100	130	
		L P	4,0 8,0 16,0	9,0 15,0	8,0 10,0 16,0	
	 	*	6	13,0	10,0	

t		تا ت <del>ا</del>	Bob	enbeschaf	fenheit
Laufende Rummer	. Art ber Arbeit	Komplez bezw. Forst- amt und Revier	Rormale Berhält= niffe	renbe Berhält- nisse	niffe
Sa1		Aom an	II	al-Tages	•
14.	Bobenvorbereitung in Streifen — pro Heftar ber			Ė	
	bearbeiteten Fläche	<b>K</b> ¹	200	250	300
		K2	70	90	110
		L	45	55	65
		P	100	125	150
15	Constrict on the Contraction	77.	80	120	150
15.	Desgleichen in Platten — wie vor	K ¹	250	300	350
		K ²	70	90	110
		L P	50	60	70
		r	50	48	60
16.	Ansaat und Unterbringung bes Samens auf ben	·	90	120	150
	nach Bos. 14 und 15 bearbeiteten Flächen - pro				<b>,</b> }
	Hektar ber bearbeiteten Fläche	K1.2	6	8	10
İ		$\mathbf{L}$		4	
		P	21	20	34
			9	14	20
17.	Bobenbearbeitung in Rillen von 0,20 — 0,25 m				
	Breite, 6 cm Tiefe und 0,50 — 0,80 m Ent-			Ĭ	
	fernung ber Rillen. Die Erbe leicht aufzulockern,	~*			Ì
	von Laub und Moos zu befreien behufs Einsaat	Schot-	150	000	050
,	von Eicheln und Bucheln pro Hektar	tenhof	150	200	250
18.	Einsaat der Buchelu und Eicheln in biese Rillen		150	200	250
-0.	und leichte Bebeckung mit Laub und Erbe 2c.	Schot-		! !	1
	pro Hektar	tenhof	15	20	25
		tengo	15	20	25
19.	Einftufen von Gicheln mit bem fogenaunten Gichen-				
	stupfer ober Unterhaden von Gicheln und Bucheln	Schot-			İ
	pro Hektar	tenhof	60	80	100
	_		60	80	100
	III. Pflanzungen.	ı			1
90	, ,				
20.	Ausheben von Pflanzen: a) von ein- und zweijährigen ballenlosen Pflanzen		-		
	nra 1000		0,20	0,30	0.40
	b) von Ballenpflanzen mit bem Spaten pro 1000	•	1	2	3
21.	1—2jährige ballenlose Nabelholzpflanzen ohne Füll-	•			
	erbe pro 1000 St.	K1.2	2,8	3,3	4,8
		$\overline{\mathbf{L}}$	2	3	4
		${f P}$	2,4	2,8	4,8
			2,4	3,0	4,5

<u>.</u>		4	Bob	enbeschaf	fenheit
Laufende Rummer	Art ber Arbeit	lex bezw. Forst. t und Revier	Rormale Berhält- niffe	b. Erfcwe- renbe Berhält- niffe	o. Sehr hin- berliche Berhält- niffe
Paul		Komplez amt u	Norm fi	ial-Tagic ir 1 M	hichten ann
22.	1—2jährige ballenlose Nabelholzpflanzen mit Füll- erbe pro 1000 St.	Schot= tenhof	8	4	5
23.	2—5jährige verschulte ballenlose Nabelholzpflanzen	771 0	3	4	5
	ohne Füllerbe pro 1000 St	K ¹ . ⁹ L P	4,0 3 6,4	4,8 4 7,7	5,5 5 10,5
24.	Ebenso mit Füllerbe — pro 1000 St	K1. 3	4,0 5,5	5,5 6,5	7,0
		L P	4 9	6 10	7 13
<b>2</b> 5.	3—5jährige Nabelholzballen- und Büschelpflanzen pro 1000 St	K1.3	6,0	7,5 8	9,0
		L P	5 7,6	6 9,2	7 9
26.	Hügelpflanzung mit 3—5jährigen Nabelholzpflanzen pro 1000 St	1719	6,5	7,5	8,5
	pro 1000 et	K1.2 L P	8 10 12	15 15	11 20 18
27.	1—Bjährige ballenlose Laubholzpflanzen, Lochpflanzung	719	10	13	16
	ohne Füllerbe pro 1000 St	K1, 2 P	5,0 5,0 2,0	6,0 7,0 2,5	8,0 10,0 3,5
28.	Ebenso mit Füllerbe pro 1000 St	K1.2	4 6	5 7	9
		L P	8 3,5	12 3,75	16 4,0
29.	4- und mehrjährige stärkere Laubholzpflanzen ohne Ballen und mit Füllerbe pro 1000 St	K1. 2	<b>6</b> 30	<b>8 50</b>	70
į	January 400 200 Cm 11110	L P	15 8,5	20	30
<b>30.</b>	4- und mehrjährige stärkere Laubholzpflanzen mit	Schot-	15	25	40
_	Ballen inkl. Transport pro 1000 St	tenhof	50	70	90
31.	Beibenstecklinge in gestoßene Löcher pro 1000 St	L	1,0	1,2	1,5 1,5

23		rffa C	Bobe	nbeschaff	enheit
Laufende Rummer	Art ber Arbeit	mplex bezw. Forff- amt und Revier	Rormale Berbält= nisse	renbe Berbält- niffe	niffe
Sau		Komplex amt u	EI .	al-Tagler 1 Me	
32.	Desgleichen in Gräben pro 1000 St	${f L}$	2,4	3,0	4,0
			2,4	3,0	4,0
	IV. Übrige Forstverbesserungen.			<u> </u>	
<b>33.</b>	Bolle Bobenbearbeitung zur Aufnahme von natür-				
	licher Besamung pro Hektar	K1.2	60	80	100
		$\mathbf{L}$	20	25	30
		P	45	48	50
34.	Der hamfalhan Dungs Wasuksitums in Studies has		35	50	60
04.	Zu demselben Zwecke Bearbeitung in Streifen pro Heftar der bearbeiteten Fläche	K1.2	80	100	130
	Petrut ver ventvetteten Dinige	L	25	30	35
		P	43	42	59
		_	40	55	65
<b>35</b> .	Abzug ber Moosbecke in Streifen, aber ohne Boben-				
	lockerung zu obigem Zwecke pro Hektar ber be-	TZ1 9		20	40
	arbeiteten Fläche	K1.8	<b>20</b>	30	<b>40 20</b>
		L P	11	1 12	19
			10	15	25
<b>36</b> .	Läuterung burch Aushub von Borwüchsen, Stock- ausschlägen zc. je nach ber Dichtigkeit und Stärke	1			
	pro Hektar	K1.2	3	6	9
		L.	6	9	12
		$\overline{\mathbf{P}}$	7	17	30
		I	5	11	17
<b>37</b> .	Schlammfänge in ben Donau- und Isar-Anen pro	_			
	laufenber Meter	L	(1,05	0,07	0,10
	li l	1	0, <b>05</b>	0,07	0,10

# Normalkosten-Anschlag

#### über

#### Forstkulturen

im Rompler Faltenstein (baper. Rheinpfalz).1)

#### Bemertungen:

20	rs Ç	ettoliter Eid	heln ist zu	2	M	60	Pf.
11	1	" Bu	deln " "	12	**	-	**
1	kg (	abgeflügelter	Lärchensamen zu	2	"	60	**
1	**	••	Fichtensamen zu	_	n	90	99
1	99		Weißtannensamen zu	_	**	<b>50</b>	**
1	<b>17</b>	n	Riefernsamen zu	4	**	30	•
an	zuset	zen.					

Die angegebenen Samenmengen beziehen fich burchaus auf abgeflügelten Samen.

Bei Eicheln und Bucheln wird angenommen, daß diese im Reviere selbst vorkommen und gesammelt werden können, somit nur die Kosten des Sammelns und Transportes auf die Kulturstellen erforderlich werden.

Der Tagelohn eines gewöhnlichen Arbeiters ist burchschnittlich zu 1,50 M angenommen.

¹⁾ Rach gefälliger Mitteilung burch herrn Forstmeister Leuch fenring in Raltenbach.

Mr.	Anzubauende Holzart.	Rulturart.
1		I. Ansaaten.
1		a) Streifensaaten.
1.	Eichen unb Buchen.	Alle Meter wird auf einem 30—50 cm breiten Streisen bie Grasnarbe und der Forstunkräuterüberzug flach abgeschärst und der Abraum auf die unbearbeitete Fläche gezogen; die Erde in den Streisen wird 10—15 cm tief aufgehackt, die Eicheln oder Bucheln ungesäet, die Bucheln 2, die Eicheln bis
2.	Eichen unb Buchen.	5 cm hoch mit lockerer Erbe bebeckt. Wo ber Boben nicht verwachsen ist, wird die obere Nährschichte mit untergehackt.  Nach Entfernung der Laubbecke werden in Abständen von 60 cm 5—7 schmale, 3 cm tiefe Rillen gezogen, die Eicheln (und Bucheln) einzeln aber nicht über 6 cm von einander eingelegt, sodann die (Bucheln 2 cm) Eicheln höchstens die zu 6 cm mit Erbe bebeckt. Zwischen 5—7 Sichenrillen bleibt ein Streisen von ca. 3 m für Buchen liegen.
3.	Riefern ober Riefern und Lärchen.	Alle Meter wird ein 30—50 cm breiter Streifen leicht abgeschält, die Erde 9—12 cm tief aufgehackt und auf der unteren Hälfte der Riefe zusammengezogen. Hierauf werden die Streifen besäet und der Samen mit eisernen Rechen untergebracht. Lärchensamen wird nur auf besseren Boben beisgemengt.
4.	<b>Beißtannen.</b>	In Borbereitungs- und Besamungsschlägen werden bei einem Schutzbestande von Nadelholz bei 60 cm Abstand 6 bis 10 cm breite Rillen gezogen, bei einem Schutzbestande von Laubholz dagegen mit 1,20—1,50 m Abstand 30 cm breite Auswürse oder emporgearbeitete Beete angelegt und der eingesäte Samen gut untergebracht.  Diese Auswürse oder Beete sollen, damit sich der Boden gehörig setzen kann, ein volles Jahr vor der Saat hergerichtet werden. Oberhalb der Beete an der Bergseite wird ein Gräbchen als Laubsang gelassen oder das Beet gegen die Bergseite zu geueigt.
		b) Plätzesaaten.
5.	Eichen ober Buchen.	Die Plätze in Hadenschlägen 50—60 cm entfernt. Wenn ber Boben nicht zu sest ober nur mit Dammerbe ober lichter Grasnarbe versehen ist, so wird mit der Hade ein flacher Eingriff in den Boben gemacht, 1—2 Eicheln ober 4—5

				ber <b>E</b>												
Pflanzen- unb Samenbedarf für 1 ha.	La:	a. Laub, Gras und Moos.		b. Heibe u. Moos ob. weitere Ent- fernung bes Rulturortes.			c. Peibe, Beibelbeere ob. fehr weite Entfernung bes Rulturortes.			Bemertungen.						
	#   *		Roften pro Hettar		Poste Petta  M		ritstage.	Rosten pro Hettar		pro		pro		g þi		
	Arb	M	<b>\$</b> f-	Arb	M	<b>Bf.</b>	Arb	M	<b>%</b> f.	•						
6 hl Eicheln ob. 3 " Bucheln.	29	43	50	35	52	50	44	66		Auf binbigem Boben und foldem, welcher zum Auf- frieren geneigt ift, sollen bie Bobenvorbereitungen in der Regel im Herbste vor der Saat vorgenommen werden, der Humus darf in den Saat- streifen nicht entfernt, sondern						
6 hl Eicheln ob. 3 " Bucheln.	18	27	•	24	36	•	•	•	•	muß untergehackt und mit bem Sande gut vermengt werben.						
6 kg <b>R</b> iefern- ob. 1 ¹ / ₂ kg " u. 1 kg Lärchensamen.	21	31	50	26	39	•	35	52	50	•						
24—30 kg Weiß- tannensamen je	15	22	50	18	27	•	21	31	50	Bei Kabelhol3=Schuthestand.						
nach ber Güte.	21	81	50	26	39		85	52	50	,, Laubholz= ,,						
4,5 hl Eicheln ob. 3 "Bucheln.	18	27		24	36		29	43	50							

97t.	Anzubauende - Holzart.	
6.	Riefern ober Riefern und Lärchen ober Fichten als Unter- stand.	
7.	Eicen.	
8.	Eichen ob. Buchen.	
9.	Laubhölzer.	
10.	Nabelhölzer.	
11.	"	
12.	"	
13.	Laubhölzer.	

Rulturart.

Bucheln in ben Boben gelegt und mit ber aufgehobenen Erbe wieber bebeckt.

An sehr steilen und felfigen Gehängen werben auf 45 qcm haltenben und 80—90 cm von einander entfernten ober gewöhnlich durch die örtlichen Berhältnisse in ihrer Größe und Entfernung bestimmten Plätzen die Forstunkräuter flach abgeschält, die Erbe rauh umgehackt, der Samen eingesät und untergebracht.

#### c) Bollsaaten.

Auf Boben, ber mit Moos, einer lichten Grasnarbe ober Laub bebeckt ist, die Eicheln mittelst des Steckholzes, Stuseisens ober eines kleinen Kulturhäckens in der Art zu kultivieren, daß alle 15—20 cm in schiefer Richtung das Moos, Gras und die Erde aufgehoben, 1 oder 2 gesunde Eicheln eingelegt und mit den Füßen wieder zugetreten oder zugeschlagen werden.

Bei Bobenverhältnissen, die einer besonderen Bearbeitung vor der Aussaat nicht erfordern, wird die Saatfrucht ausgesät und durch kurzes Umhacken untergebracht.

#### II. Pflanzungen.

#### a) Ballenpflanzungen.

Zur Bepflanzung einzelner Lichtungen in jungen Hochwalbbeständen, dann zur Unterpflanzung von Eichen- und Kiefernbeständen mit 4—8 jähr. Buchenpflanzen auf 1,20 bis 1,50 m Entfernung im Quadratverband, Ausheben, Transport, Löchermachen und Einsetzen.

Zur Bepflanzung einzelner Lichtungen und Blößen und zur Nachbesserung in Kulturen und geräumten Schlägen mit 3—5 jähr. Pflanzen in 1,20 m weitem Quadrat-Berband.

Desgl. in Reihen mit 1,20—1,80 m Reihenabstand und 80—90 cm Pflanzenentfernung in ben Reihen.

Desgl. in abwechselnben Reihen mit 1,80 und 2,30 m Reihenabstand und 1,20 m Pflanzenentfernung mit stärkeren Pflanzen.

Stärkere Pflanzenheister (von 10—15 jähr. Alter auf einzelne kleinere Blößen zu versetzen) 1,80—2,30 m Entefernung im Quabrat-Verband.

	Bese	chaffen e bie	heit Arbe	ber Leit bee	Bobence einflus	berf sende	läche i Bert	ober s ditni	on- Te.			
Pflanzen- und Samenbebarf für 1 ha.	Lai un	a. 16, Gra d Moo	16 6.	ob. 10	b. Heibe u. Moos ob. weitere Ent= fernung bes Kulturortes.			e. Heibel sehr we rnung turorte	ite be <b>s</b>	Bemerkungen.		
,	Arbeitstage.	Rof Pr Peti	0	Arbeitstage.	Ross Peti	0	Arbeitstage.	Ross Pett	<b>o</b> ∐			
	35	M	<b>Bf.</b>	25	M	Pf.	)	M	<b>\$1.</b>			
4,5 kg Riefernsob.  3 kg Rieferns u. 3 kg Lärchens ober 1,5 kg Fichtensamen.	18	27	•	24	36	•	29	43	50			
4,5 hl Eicheln.	18	27	•	21	31	50	24	36	•			
9 hl Eicheln ob. $4^{1}/_{2}$ hl Bucheln.	15	22	50	21	31	50	•	•	•			
4444—6944	41	61	50	58	79	50	64	96	•	•		
<b>6944</b>	35	52	50	47	70	50	59	88	50			
65009800	85	52	50	47	70	50	59	88	50			
3620—4620	23	34	50	35			47					
1890—3090	88	132	_	105	157	50	117	175	50			
Gaper, Waldba	. 1	17								<b>39</b>		

Nr.	Anzubauenbe Holzart.	Rulturart.
14. 15. 16.	Laub- und Nabel- hölzer. besgl. besgl.	b) Pflanzungen ohne Ballen.  1-, 2- und Ziähr. Pflanzen auf 0,60 m Entfernung in ben Reihen und in Reihen von 1,20 m Abstand zu pflanzen.  Desgl. bei 0,60—0,90 m Entfernung.  " 1,20 m Entfernung.  Für Saaten mit Zwischenpflanzungen ist durch Berbindung ber entsprechenden Kormen aus I und II ein Rormalansatz zu ermitteln, welcher zur Flächenausbehnung seber
17.	Nabelhölzer.	einzelnen Kulturart im geraben Berhältnisse steht. Für 1 ha Kiefernsaat mit einer Entfernung der Streisen von 2,40 m und im übrigen nach Norm I 3 ausgeführt und Zwischenpflanzung einer Reihe Fichten, Lärchen zc. nach Norm 14 1 ha Kiefernsaat nach Norm I 3 aber Abstand der Streisen = 2,4 m 1 "Fichtenpflanzung nach Norm II 14 aber Abstand der Reihen = 2,4 m oder da dies häusiger vorkommt als besondere Norm.
		III. Übrige Forstverbesserungen. a) Bearbeitung bes Bobens zur natürlichen Be- samung.
18.	Eichen und Buchen.	Die in Besamungsschlägen vorkommenden Stellen mit zu festem, zur Aufnahme des Samens nicht empfänglichem Boben, indem auch die Schweine nicht mehr brechen, sind durch 10—15 cm tieses Aushacken zur Aufnahme der Besamung vorzubereiten.
19.	besgi.	In bemselben Falle die Bobenvorbereitung in der Art vorzunehmen, daß in Abständen von 1,20 m 30—60 cm breite Streisen von dem etwa vorkommenden, der Besamung
20.	be8g1.	hinderlichen Bobenüberzug gereinigt und aufgelockert werden. Zu bemselben Zwecke das Laub, die Moos- und Moder- schichte auf 30—60 cm in Abständen von 1,20 m streifen- weise abzurechen ober abzuschärfen.
21.	Eichen und Buchen.	b) Bobenvorbereitung zur Wiederbelebung ber Begetation und Erhöhung ber Bobenkraft. Stellen in Laubholzbeständen, auf welchen die obere Bobenschichte infolge des Streurechens oder Wegnahme des Laubes durch den Wind so vermagert und sest ift, daß der

				ber E						
Pflanzen- und Samenbedarf für 1 ha.	Laub, Gras und Moos.			b. Heibe u. Moos ob. weitere Ent= fernung bes Kulturortes.			o. Heibe, Heibelbeere ob. sehr weite Entfernung bes Kulturortes.			Bemerkungen.
jut z nus	Arbeitstage.	Rosten pro hettar  M Ps.		Arbeitytage.	Rosten pro Hettar  M Ps.		Arbeitstage.	Roff Pr Heft	<b>0</b>	
13900	29	43	50	35	52	50	44	66	_	
<b>9260—13 900</b> 69 <b>44</b>	35 23	52 34	50 50	41 29	61 <b>43</b>	50 50	53 35	79 52	50 50	
·										•
3 kg Kiefernsamen 6944 Pflanzen.	9 <b>15</b>	13 22	50 50	12 18	18 27	 	15 22	22 33	50 —	
	24	36	_	80	45	_	37	55	50	
<u>.</u>										
•	15	22	<b>5</b> 0	21	31	50	29	43	50	
•	12	18		18	27		23	34	50	
•	6	9	•	12	18	•	18	27	•	
a) 2,40 m Entfern. b) 1,80 , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	18	27	•	28	34	50	29	43	50	39*

9? <b>r.</b>	Anzubauenbe Holzart.	Rulturart.
22.	Eichen.	Buwachs leibet, und daß die Schweine nicht mehr brechen können, sollen zur Festhaltung des Laubes und damit zur Erhöhung der Bodenseuchtigkeit, Förderung der Humusbisdung und Wiederbelebung der Begetation mit 30 cm breiten und 15 cm tiesen Gräben — Schutzfurchen — in Entsernungen von 1,20—2,40 m durchzogen werden.  Umhacken und Auflockern des Bodens in 3—8jähr. nn-wüchsigen Eichenhorsten und zugleich Entsernung schäblicher Forstunkränter und des Grasüberzuges zur Wiederbelebung der Begetation.
23.	Sämtliche ebleren Holzarten.	ausschläge. Die den Eichenkernwuchs unterdrückenden Borwüchse wegzuräumen, in Nadelholzkulturen die Stockausschläge, die zum Schutze der Nadelholzkschanzen belassen waren, insosern sie verdämmend auftreten, auszuhauen und an die Wege zu schaffen.
24	Laub= unb Rabelholz.	d) Anlage von Saatbeeten. Die 8 Abstufungen in den Kosten beziehen sich auf die Beschwerlichteit der Anlage des Saatkampes mit Rücksicht auf vorkommende Steine und Burzeln, auf die Tiese der Boden-bearbeitung 1), das Umsangen mit Schutzgräben und — wo dies des Wildes wegen geboten erscheint — mit Zäunen; für die Aussaat selbst sind die Kosten bei den einzelnen Holzarten ziemlich gleich.
25.	•	e) Gräben. Schutz- und Schonungsgräben, sowie Entwässerungsgräben zu 1 m oberer und 0,25 m unterer Weite und 0,50 m Liefe.
26.	1) Ugarbeitung bes Mobe	Seitengräben zu 0,60 oberer, 0,15 m unterer Beite, 0,30 m Tiefe.

¹⁾ Umarbeitung bes Bobens 25—40 cm tief.

		haffen e bie									
Pflanzen- unb Samenbebarf für 1 ha.	Land, Gras und Moos.			b. Heibe u. Moos ob. weitere Ent= fernung bes Kulturortes.			G. Heibe, Heibelbeere ob. sehr weite Entfernung bes Rulturortes.			Bemerkungen.	
	Arbeitstage.	Pettar		Arbeitstage.	Roften pro Heltar		Arbeitstage.	Roj Peti	<b>130</b>	:	
	13 Jan	M	<b>\$1.</b>		M	98f-	Mari Mari	M	<b>\$</b> f.		
•	28	34	50	85	52	50	47	70	50		
Die 8 Kostenklassen richten sich nach ber Wenge bes wegzunehmenben Gehölzes und bie Beschwerlichkeit b. Ausbringens.	6	9		12	18	•	18	27	•		
pro Ar. Ficheln 1,8 hl Bucheln 0,75 " Fichen 22 Pfb. Uhorn 22 " Ulmen 8 " Fichten 4,4-5,4 Pfb. Riefern 3,65-4,4 " Eärchen 3,8-6 " Beißtannen 22 bis 28 Pfb.		5	30	Þ	ro A			23	50		
a) bei günstigen o) "beschwerl. c) sehr beschwerl.		٠	pr   15	o lau		20		•	30		
Berhältniffen. besgl.			10		•	15			25		

## Erziehungskoften

nod

### Fichtenpflanzen,

zusammengestellt nach Aufzeichnungen bes gräfl. Fugger'schen Försters Surauer in Weißenhorn (baper. Schwaben). 1)

Bemertungen.

Boben: schwerer, fraftiger Lehm- bis Thonboben.

Die Saat und Berschulflächen meist vor ber Benutzung 1—2 Jahre lang laudwirtschaftlich bebaut.

		pro 10 Ar Tagschichten			pro Ar Bege)	t pro Stiid	
Bezeichnung ber Arbeit	männlic	weiblich	Gefpann	Lohn pro	R Kosten pr (inft. B	R Rofter 1000	
	<u>                                     </u>				111	I	
1. Bobenbearbeitung und Herrichten ber		 					
Saat und Berschulbeete			ļ				
a) mittelst Pfluges und Handarbeit	2	•	•	1,80			
		1		1,20		.	
	•		3/4	8	1,00	•	
	17 _ ` -	ro Z					
b) mittelst Handarbeit	))	0,5	•	•	4,90	•	
c) Handarbeit nach vorhergegangener land-	11						
wirtschaftlicher Benutzung (Kartoffelbau)	11	l '		•	1,10		
2. Einsaat, Bebeden und Bermoosen	[]	0,7		•	1,40	•	
3. Bobenlockerung, Ausjäten 2c. für		,					
2 Jahre		•	•	•	5,50	•	
Gesamterziehungskosten 2 jähriger Saat-						_	
pflanzen	•	•	١.	•	•	0,40	
4. Bericulungstoften (2jähr. Pflänzchen)		pro					
Berbb. 20/10 cm.		00 @	5tđ.				
a) Für Aushub, Transport u. Berschulen		0,7			    •	0.80	(0,75-1,00 M)
b) Unterhaltungstoften f. 4 Jahre (Jäten 2c.)	11						(0,85-2,00 M)
Unterhaltungstoften für 4 Jahre, be-	1.						
rechnet f. b. verwendbaren Pflanzen 78%	11	١.	1			1,90	
c) Gesamterziehungstoften für Gjährige,	<b>61</b>	1					
verschulte (verwendbare) Fichtenballen-	H						
pflanzen	.				.	3,90	(8,60-4,20 M)
5. Pflanzungstoften	•	•	•	•	•	4,60	ohne Ballen. Es ist keine biesbezügt. Ausscheibung ge-
Gesamtkostenwert ber auf ber Aulturfläche	<u> </u>	<u> </u>	1	11	<u> []</u>	1 0 5 5	troffen.)
ausgesetzten Pflanzen					-	8,50	(7—10 <b>M</b> )

¹⁾ über biese einem jahrelangen prakt. Betriebe burch sorgfältige gewissenhafte Erhebungen entnommenen Ergebnisse wird bemnächt eine Detailbarstellung publiziert werben.

# Alsphabetisches Register.

	Seite	e e	eite
₩.			319
Ahorn, sein wirtschaftlicher Charafter.	96		286
— in Mischung mit Schatthölzern	252	- bei ben einzelnen	
— Saat und Pflanzung	480		<b>l3</b> 3
— natürliche Berjüngung	480		529
Akazienbestanb	214		<b>3</b> 5
Aftommobation ber Holzarten	29		<b>54</b> 6
Angriffshiebe, borftweise Berjungung	_		29()
Anwendung ber Bestandsformen im			72
allgemeinen	169		23
Annuchs	16		296
Afpe, ihr wirtschaftlicher Charafter .	96		354
- freiwillige und fünftliche Ber-			367
jüngung	481	Birte, ihr wirtschaftlicher Charafter .	90
Aufästungsbiebe			214
Auflaufen bes Samens	_	, –	257
Aufwuchs	16		258
Ausheben ber Pflanzen	<b>344</b>	,	<b>178</b>
Ansjätung ber Inngbestänbe	535		34.6
		Bobenbeschaffenheit, Nahrungsstoffe .	26
<b>19.</b>		- physikalische	26
Ballenhügel-Pflanzung	<b>37</b> 0	- Sumusgehalt	27
Ballenpflanzung	356	Bobenfeuchtigkeit, allgemein 4,	<b>25</b>
Bänberfaat	312		285
Baumbolz	16	Bobenpflege 3, 5	517
Begründung ber reinen Bestände	434	, , <b>,</b> , , , , , , , , , , , , , , , ,	47
— — gemischten Bestänbe	<b>48</b> 5	Buche, beren wirtschaftlicher Charafter	74
Bergföhre, ihr wirtschaftlicher Charafter	73		193
Bergföhrenbestanb 214,		Buche in Mischung mit Hainbuche . 2	<b>22</b> 8
Besamungshieb im allgemeinen	<b>3</b> 93	— — — <del>— Fichte</del> 2	<b>22</b> 5
Beschirmungsbichte	11	•	252
Beschneiben ber Pflanzen	348		<b>24</b> 5
Bestandsschluß	10		253
Bestandswachstum	13		257
Bestandsveränderungen	14		288
Bestandsmaterial	17		233
Bestanbeformen	125	_	226
— beren Wahl	160		256
beren Umwanblung.	171	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	259
Bestandsarten	177		148
— reine	178		151
- gemischte	214	·	<b>25</b> 9
Bestandsgründung, allgemein	276		559
- tünstliche	277	Buche, beren beutige Bernachlässigung	<b>7</b> 5
— burch Saat	277	195. 4	148

	Beite		<b>E</b> eite
Büschelpstanzung	368	Esche in Mischung mit Giche und Ulme	265
7 7 7 1 9 9	361	— Saat und Pflauzung	479
Cutting the transfer of the tr		— natürl. Berjüngung	479
<b>G.</b>		— im Mittelwalb	272
Combinierte Berjüngungsmethoben .	422	Exotische Holzarten	115
Combinierie Berjungungsmeihoben .	<b>1</b> 22	Etotifice Poisitten	110
<b>D.</b>		<b>8.</b>	
Character Mills	305	Femelartige Bestanbsform, allgemeiner	
	16	Charafter	138
	147	Femelform, allgemeiner Charafter .	139
	116	Femelschlagform —	135
		Femelschlagweise Verjüugung	402
	324	Kichte, forstlicher Charakter	50
	366	Fictenbestand, rein	181
	588	Ficte in Mischung mit Tanne	223
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	547		225 225
	549	— — — Buche	
	<b>552</b>		231
	557	— — — Riefer	235
— ber reinen Bestände .	558	— — — Gichen	242
- ber gemischten Bestänbe	<b>562</b>	— — — Erle	255
- beren Ausführung	<b>567</b> ,	— — — Birte	258
		Fichte, Saat und Pflanzung	<b>4</b> :35
€.		— natürliche Berjüngung	438
Cbelkaftanie, f. Raftanie		Fictenbestand, beffen Durchforstung .	559
Eiche, ihr wirtschaftlicher Charafter .	80	Sichte und Riefer, beren Ausbreitung	431
Eichenbestand, ber reine in ber Hoch-		Korstgarten, ständiger	321
	203		821
walbform			325
Missesses 90 005	470		327
— Mieberwald 82, 205,		— — Pflege	329
United the Contract of the Con	242	Forstgärten, wanbernbe	339
	243	Fortpflanzung der Holzarten	46
	244	Bottpungang bei Polyatten	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	251		287
	265		410
	<b>266</b>	reproduction 48,	_
	<b>267</b>	Füllholzbestand	148
— Saat und Pflanzung 466,	<b>46</b> 7	Furchensaat	312
— natürliche Berjungung	<b>4</b> 69	G.	
Eichenbestand, bessen Durchforstung .	561	Gemischte Bestandearten	214
	317	Grabensaat	312
Einzelnstand ber Baume	13	Grundformen ber Bestände	127
	215		9
— Durchforstung in		Gruppe	<b>313</b>
solchen	563	Gruppensaat.	
	290	Gruppenweise Mischung 218, 486, 489,	
.,	<b>2</b> 92	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	501
	351	Gruppenweise Raturverjüngung	401
	<b>3</b> 99	₽.	
, , , , ,		•	96
	288	Habitus ber Holzarten	36
	144	Hainbuche, wirtsch. Charakter	99
Erle (Schwarzerle) mirtsch. Charakter.	86	— in Mischung mit Buche .	228
	112	— — — Riefer .	241
	208	— — — — — Eiche .	251
	255	— im Mittelwalb	259
	271	Bainbuchenbestand, beffen Begründung	481
	473	Haupthestand	15
Esche, wirtsch. Charafter	93	Hochpflanzung	368
	214	Pohlspaten	346
	253	1 9 ' ''	127
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_		

<b>€</b> c	ite:		Ecite
Holzarten, herrschenbe 2c	17   28	ärche in Mischung mit Eiche	<b>26</b> 8
— im Mischwuchs 29			270
Holzbestand, im allgemeinen			259
	78	— Saat und Pflanzung	471
		— natürl. Berjungung	472
Porfiweise Mischung 215, 486, 489, 498, 50		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<b>562</b>
41			<b>484</b>
			44
- beren An-		chtbebarf ber Holzarten	30
		ichtholzarten	31
Hügelpflanzung 36	69   &i		<b>264</b>
3.		ichtungsbiebe 570,	
· ·		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	572 572
	63 30		573 577
			107
	31		251
Jugenoperiode det Schunce		— — mit Aspe, Salweibe,	201
<b>Ω</b> .			<b>258</b>
Rahlflächenform, allg. Charafter 19	27   Si		<b>482</b>
Rablfläche, beren Rachteile 128, 3'		γ, γ, γ, γ, γ	356
			371
Rastanienbestand, ber reine 2!		öchersaat	315
		ockerung bes Bobens für die Saat . 📑	285
		öcherhiebe	417
	60	om.	
	85	<b>M.</b>	0.00
		7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7, 7	369
			216
	_ ,	- U-U U-U	215
	89   <b>2</b> 0 <b>35</b>		<b>223 23</b> 0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	37	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>264</b>
		_ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	541
			154
	1		259
	70		<b>260</b>
Riefernbestand, beffen Durchforstung . 50	60		<b>26</b> 2
Riefer, Saat und Pflanzung 41	59	- beffen Berjungung. 425,	<b>509</b>
	68	on.	
	31	<b>%</b> .	
		lachhalt	4
			395 405
	38   30   98	7	287
Künftliche Berjüngung, beren Borzüge	30 3	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	287
und Nachteile	28	<b>7</b>	413
Rulturmethoben 2	77		414
	74	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	415
Rulturfoften		. , , ,	416
		latürliche Berjüngung, Borzüge und	
-		Schattenseiten	429
Q.		lachbesserungen im Jungwuchse 378,	
		debenbestand	
			151
		dieberwald, die Holzarten	<b>268</b>
	<b>3</b> 3   <b>3</b> 3	D.	
	1 00	bhflächen, beren Aufforstung 805, 375,379,	510
— mit Ditte m Set Blobte 2	*** <b>*</b>	Salrament seren wallarkung 2001 0101019	, <b>UI</b> O

<b>3</b> .	Seite	Seite
Pappeln 109		Saumschlagform, allgemein 133
Pflanzmaterial, bessen Arten	319	Saumweise Naturverjüngung 409
- bessen Beschaffung.	320	Schattholzarten 31
	345	Schirmschlagform, allgemein 131
Pflanzspaten	853	Schirmbesamung in Saumschlägen . 409
Pflanzenverband	354	— — beren
Pflanzenmenge	355	Anwendung 412
Pflanzmethoden		Schlagauszeichnung 399
Pflanzung mit nackter Wurzel	358	Schlagweise Naturverjüngung 388
Pflanzbolch	361	- Schirmverjungung, beren
Pflanzkeil	362	Anwendung 400
Pflanzbeil	362	Schlagpflege 329, 530
Pflanzhammer	362	— beren Ausführung 544
Plaggenpflanzung	371	Schuthauben bei Freikulturen 379
Plaggensaat	318	Schutzwald
Platten- ober Plätzesaat	313	Schutz der Rulturflächen
Plenterform, allgem. Charafter	139	
Pflege ber Bobengrundigkeit	517	Schwarzerle (s. Erle) wirtschaftlicher Charafter
- Bobenkonsistenz	522	
Bobenfeuchtigkeit	524	
— bes Boben-Nährgehaltes	526	
Produktionskräfte, allgem	3	Seitenbesamung, natürliche 413
		Setsstangen-Pflanzung 374
Ω.		Sortieren der Pflanzen 348
Qualität bes Pflanzmateriales	341	Spiralbohrer
Dualitätproduktion 354, 429	9, 556 ₁	Standortspflege 3, 5, 27, 130, 133, 137, 142,
		146, 150, 159, 160, 194, 245, 407, 517 ec.
<b>H.</b>		Stanbortsansprüche ber Holzarten . 20
Rabattensaat	318	Standortsfaktoren, klimatische 20
Rabattenpflanzung	372	- bes Bobens 23
Rajolen	303	Standortswechsel 119
Randverjüngung	410	Stangenholz 16
Raschwüchsige Holzarten	43	Startholzzucht 42, 45, 137, 142, 146, 149,
Reine Bestände	178	158, 162, 189, 249, 578, 577 c.
beren Begründung		Starre und bewegliche Bestandsformen 172
Reinigungshiebe im Jungholz	535	Stecholz 317
— — Altholy	587	Stealings-Pflanzung 372
	B, 418	Stellenweise Saat 308
Rotbuche, fiehe Buche	74	Stieleiche
	, , ,	Stoßpfähle
<b>©.</b>		Stod- und Wurzelreproduktion 48, 51, 418
	306	Streifensaat 308
Saat bes Samens bei ber Bollsaat .	297	— beren Anwenbung 312
Saatmethoben . ,	292	Stufensaat, Stecksaat 315
Saatzeit	317	
Saathammer	311	<b>%.</b>
Säemaschinen	113	Tanne, wirtschaftlicher Charafter 54
Salweibe		
— in Mischung mit Buche, Linbe	258	l
Aspe	537	
— als Anflugholz		
Samen, bessen Reimung	284 280	— — — Lärche 233 — — — Riefer 237
Samenwechsel		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Samenproben	281	— — — <b>Ciche 24</b> 3
Samenquantum bei ber Bollsaat	307	——————————————————————————————————————
— — Streifensaat .	311	— Saat und Pflanzung 443
Furchensaat .	313	— Naturverjüngung 445
— Plätesaat .	315	Tannenbestand, bessen Durchforstung . 560
— — Stufensaat .	318 318	Tiefpflanzung
— — Rabattensaat	-/ I LJ	LICALATAR ANDRA AND INC.

	Geite		Seite
Transport ber Pflanzen	357	Bornutung	559
Trupp	9	Borwuche 402, 405, 422,	536
		Bormuchspflege	539
u.			
Überhaltform	144	<b>28.</b>	
überichulen (f. Berichulen).		Bachetumeverhältniffe ber Holzart .	38
Übergangsbestände, Übergangsformen .	173	Wahl ber Holzart	116
Ulme, wirtschaftlicher Charafter	105	- Bestandsform	160
— in Mischung mit Schatthölzern .	255		381
Giche, Eiche .	265		427
Ulmenbestand, beffen Begründung	482	Walbpflüge	301
Ulme, im Mittelwalb	<b>2</b> 59	Waldpflanzung	372
Umlegen der Pflanzen	334	Banbergärten	<b>33</b> 9
Umwandlung der Bestandsformen	171	Beibe, wirtschaftlicher Charafter	113
Umwandlung ber reinen und gemisch-		Beibenhege, beren Begrundung	476
ten Bestände	511	Beibenbestanb, ber reine	211
Umfäumungshiebe	405	Beimutstiefer, wirtschaftlicher Charafter	66
Unterbauform	147	— als Mischholz	241
Unterbau, jum Zwed bes Mischwuchses	148	Beimutstiefern-Bestand, beffen Begrün-	
- beim Lichtwuchsbetriebe	573	bung	483
Untergeordnete Holzarten	115	Weißerle, wirtschaftlicher Charakter . — beren Behandlung im Nieber-	112
<b>8.</b>		malb	472
Berbreitung ber Holzarten	18		2
Berjüngungestabien bei ber schlagweisen	10		
Raturverjüngung	389	<b>3.</b>	
Berschulen ber Pflanzen	334		343
Berwahren ber Pflanzen	351	Zirbelkieser, wirtschaftlicher Charakter	68
Bollsaat	297	- in Mischung mit Lärche	270
— beren Auwendung	308		483
Borhiebe bei ber schlagweisen Ratur-		Zweihiebiger, zweialteriger Hochwald .	147
verjüngung	389	Zwischennutzung, f. Boruntzung.	,
Borbiebe bei ber horstweisen Ratur-		Sandaning in Sanwaning.	
verjüngung	404		

Druck von Hermann Beber & Söhne in Langensalza.

### Handbuch der

# Staatsforstverwaltung

#### in Preussen.

Geordnete Darstellung

der bezüglichen Gesetze, Kabinetts-Ordres, Verordnungen, Entscheidungen höchster Gerichtshöfe, Regulative, Staatsministerialbeschlüsse und Ministerial-Verfügungen mit Quellenangabe.

von E. Schlieckmann,

königl. preußischer Forstmeister in Frankfurt a. O.

Zweite, vollständig umgearbeitete Auflage.

Ein starker Band. Gebunden, Preis 20 M.

Das im Jahre 1883 zum erstenmale erschienene Werk hatte in der Kritik die günstigste Beurteilung gefunden und durch die Bedeutung in der forstlichen Litteratur nach einer weiten Verbreitung in den betreffenden Kreisen den Wunsch nach einer neuen Auslage hervorgerufen.

Das Werk geht über die engeren forstlichen Interessenkreise hinaus, ohne sich hierbei in nebensächlichen Gegenständen zu zersplittern, und gewinnt durch die prägnante Behandlung des reichhaltigen Stosses mehr und mehr die Bedeutung eines allgemeinen Verwaltungshandbuches, welches nicht nur in fackkreisen, sondern auch allen Beamten und Personen, welche Berührung mit der forstverwaltung haben und suchen, einen willkommenen führer darbietet.

# Das Forstrecht.

Institutionen des preussischen und deutschen Civilrechts, Verwaltungsrechts, Strasrechts, Prozessrechts in besonderer Beziehung auf das Forstwesen.

von Dr. Karl Ziebarth,

Geheimen Justizrat und ordentl. Professor in der juristischen Fakultät der Universität Göttingen. Vier Teile in 1 Band gebunden, Preis 12 M.

Daraus einzeln:

Teil I: Ctollrecht. Preis 2 M 50 Pf. — Teil II: Verwaltungsrecht. Preis 4 M. Teil III/IV: Strafrecht und Prosessrecht. Preis 4 M 50 Pf.

Durch die amtliche Aufforderung des Herrn Ministers für Candwirtschaft. Domänen und forsten wurde der Verfasser, Geheimer Justigrath Dr. Ziebarth, ordentl. Prosessor der Rechte an der Universität Göttingen und gleichzeitig Dozent der Rechtswissenschaft an der forst Akademie zu Hann. Münden bestimmt, in dem vorliegenden Werke eine gedrängte, leicht verständliche Darstellung des preußisch deutschen Rechtes nach den vier Hauptgebieten Civilrecht, Verwaltungsrecht, Strafrecht, Prozessecht zu veröffentlichen und zwar in einer form, welche die juristischen Kenntnisse nicht voraussetzt, sondern mitteilt.

Das Tiebarth'sche forstrecht ist aber nicht nur für alle forstbeamte, sondern auch für Staatsverwaltungsbeamte und Juristen bestimmt, da dasselbe zwar einerseits Institutionen und Encyclopädie, andererseits aber ein sehr genaues Eingehen auf viele fragen des besonderen faches bietet, fragen, von denen nicht wenige

hier zuerst aufgeworfen oder beantwortet sind.

Zugleich ift aus der prenkischen Rechtsgeschichte, Verwaltungsgeschichte und forstgeschichte trotz knappster fassung viel Chatsächliches mitgeteilt. Auch ist die Statistik in einer disher in juristischen Schriften nicht üblichen Vollständigkeit herangezogen, um überall die größere oder geringere Wichtigkeit der einzelnen Institute zur Anschauung zu bringen.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

### Illustriertes

# Forst- und Jagd-Lexikon.

#### Unter Mitwirkung von

Professor Dr. Altum-Eberswalde, Professor Dr. v. Baur-München, Professor Dr. Bühler-Zürich, Forstmeister Dr. Cogho-Seitenberg, Forstmeister Esslinger-Aschaffenburg, Professor Dr. Gayer-München, Oberförster Frh. von Nordenflycht-Szittkehmen, Professor Dr. Prantl-Aschaffenburg, Forstmeister Runnebaum-Eberswalde,

Professor Dr. Weber-München,

herausgegeben von

### Herm. Fürst,

kgl. Regierungs- und Forstrat, Direktor der kgl. Forstlehranstalt in Aschaffenburg.

Mit 580 in den Text gedruckten Abbildungen.

Ein Band in Gr.-Lexikon-Oktav.

Preis 20 M. Gebunden 23 M.

Die Mitarbeiter wetteifern darin, die einzelnen Artikel des Lexikons zuverlässig, knapp und doch verständlich abzusassen; es kommt eben bei einem Lexikon darauf an, nicht langatmige Arbeiten über jeden Gegenstand und weitläusige seitenlange theoretische Auseinandersehungen zu geben, die dann ein bändereiches Werk mit teurem Preise zu Wege bringen, sondern was uns sehlt, ist ein
wirklich handliches Lexikon, das zwar das ganze Gebiet der forstwirtschaft
und Jagd umfaßt, dessen Mitarbeiter aber die schwere Kunst verstanden haben,
vollständig und doch kurz zu sein und das durch einen billigen Preis Jedermann zugänglich ist.

Der niedrige Preis für ein Werk dieses Inhaltes und Umfanges konnte nur gestellt werden in der Überzeugung, daß dem fürst'schen Lexikon der ungeteilte Beifall unmöglich fehlen kann, also im Vertrauen auf einen außergewöhnlich großen Ubsatz.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.





